



减速电机 平行轴·空心轴

40W-2.2KW NISSEI CORPORATION





平行轴 G3



直交轴 H2



安全须知

通则

■在本产品的安装场所,采用本产品的设备方面,应遵守所需的安全规则。

(《劳动安全卫生规则》,《电气设备技术标准》,《内线规定》,《工厂防爆指南》,《建筑标准法》等)。

■使用前,应仔细阅读《使用说明书》后,再正确使用。 若用户没有得到《使用说明书》,则应向经销商或本公司的营业部 参取

必须将《使用说明书》送达最终用户。

选型

- ■应选定符合使用环境及用途的产品。 (选定时,应仔细阅读《使用方面的注意事项》。)
- ■当用于人员运送设备、升降设备时,应在上述设备上安装安全保 垃块署
- ■在易爆环境中,请采用防爆型电机。并且,其应为适用于危险场所的防爆型电机。
- ■请勿在带电状态作业。请务必切断电源,再开展作业。否则可能导致触电事故。
- ■请由具备专业知识的人员实施搬运,设置,配管和配线,运行和操作,保养和检查等作业。否则可能引发爆炸,引火,火灾,触电,人身伤害,装置破损等事故。
- ■对于食品机械等需避免油汽污染的设备,为防止(因故障、使用寿命等原因而导致)漏油,应装有油盘等防损装置。

●预先通知

本产品目录中的规格,有时因改进而变更,恕不预先告知。为慎重起见,在进行设计之前,应查询一下。

目 录

| 公司介绍 | P. | 2 |
|----------------------|----|----|
| 产品阵容 | P. | 4 |
| 应用领域 | P. | 5 |
| 新款MID介绍 | P. | 6 |
| 中国工厂介绍 | P. | 7 |
| 40W~2.2kW | | |
| 平行轴 减速电机 40W~2.2kW | P. | 9 |
| 空心轴 减速电机 0.1kW~2.2kW | P. | 49 |
| 同心空心轴 减速电机 40W~2.2kW | P. | 69 |
| 技术资料 | Ρ. | 91 |

便于操作而被客户所认可

WE ARE SELECTED FOR EASE OF USE





①总部概览

公司名: NISSEI CORPORATION

总部地址:日本爱知县安城市和泉町井上1-1

成立日期:1942年3月12日 实际资本:34亿7千5百万日元

业务介绍:制造和销售各种减速机,小型齿轮

分 公 司:日静贸易(上海)有限公司

日静减速机制造(常州)有限公司

在全球活跃的GTR减速机。和您一起走向世界。

NISSEI CORPORATION 拥有丰富的多用途标准品。

1974年的 NISSEI CORPORATION 成立以后,这些产品的安装部分的尺寸没变更,所以方便换新产品。 由于90%以上的零件是出自本公司,所以我们可以把品质稳定的产品在短时期内交货。并且有很高的特殊品的对应能力。

对应各种国际认证规格

为了支持贵司的向海外发展,MINI SERIES(15W-90W)和MID SERIES(0.1kW-2.2kW)对应国际认证规格。





②国内制造基地

公司 名:日静减速机制造(常州)有限公司

公司地址:江苏省常州市武进高新技术产业开发区凤栖路28号

成立日期:2010年

业务介绍:制造和销售各种减速机

采用日本先进生产检测设备。 根据客户的要求提供各种优质产品



我司拥有多种产品规格,最大限度地满足客户需求。



各种各样的地方 各种各样的力量

GTR减速机的技术吸引了各种领域的用户

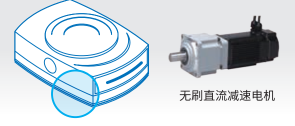


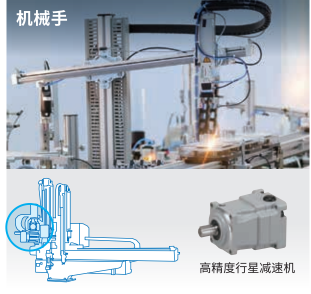
同心空心轴 感应减速电机

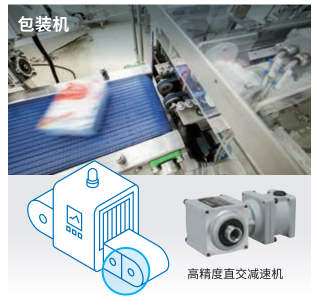










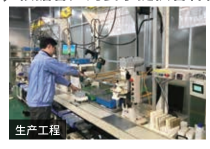






采用日本先进生产检测设备,根据客户的要求提供各种优质产品。







生产系列

感应减速电机(15W-2.2kW)











▶平行轴 G

▶同心空心轴/实心轴 F2

▶平行轴 G3

▶同心空心轴/实心轴 F3

无刷直流减速电机(50W-400W)







优质的GTR减速机可以在短时间内出货







平行轴 40W~2.2kW 减速电机 带制动器减速电机

■标准规格 G系列、G3系列

| - 1317E17901H | URYN UU | 3/73 | | | | | | | |
|---------------|---------|---------------------|----------------------|---------------------|--|--|--|--|--|
| | 相 数 | 三相 | 单相 | 三相 | | | | | |
| | 功率 | 40W~90W | 40W~90W | 0.1kW~2.2kW | | | | | |
| | 电压/频率 | 380V/50Hz 220V/50Hz | 220V/50Hz | 380V/50Hz 220V/50Hz | | | | | |
| 电机部分 | 绝缘等级 | 40W~90W=E约 | 及(CCC)、B级(CE) 0.1k | W~2.2kW=F级 | | | | | |
| 电机即刀 | 启动方式 | | 直接启动 | | | | | | |
| | 保护冷却方式 | | 全闭外扇或全闭自冷 | | | | | | |
| | 极 数 | | 4 | | | | | | |
| | 额 定 | 40W^ | ~90W=S1 0.1kW~2.2k | (W=S2 | | | | | |
| | 减速方式 | | 渐开线齿轮减速方式 | | | | | | |
| | 润滑方式 | | 润滑脂润滑(免维护) | | | | | | |
| 减速机部分 | 输 出 轴 | 新JI | S键(JIS B 1301-1996普) | 通形) | | | | | |
| | 输出轴材料 | 室内型=碳素 | 素钢 防水型=不锈钢(0.1) | kW~2.2kW) | | | | | |
| | 外壳材料 | | 压铸铝(轴径50为铸铁) | | | | | | |
| | 耐 受 温 度 | | −10°C~40°C | | | | | | |
| | 耐受湿度 | 室内型=85%以 | 下(无结露) 防水型=100 |)%以下(无结露) | | | | | |
| 周围条件 | 高 度 | | 1,000m以下 | | | | | | |
| | 环 境 | | 请参照P.121的使用须知 | | | | | | |
| | 设置场所 | 室内规 | 『格:室内 防水规格:室[| 内室外 | | | | | |
| 涂装 | 涂装颜色 | | 灰色 | | | | | | |
| 安装 | 方 向 | | 没有限制 | | | | | | |

G系列 G3系列 平行轴

机型·型号 G系列(平行轴)

40W~90W 3C认证产品对象品

G系列 40W~90W的减速电机产品按以下符号分类, 订购或查询时请指定相应符号。

| 型号 轴径 配置区分 减速比 | 以证规格 相数 电机A 电机B 对率 | 电压/频率 接线盒 辅助符号 规格符号 |
|----------------|--------------------|---------------------|
| GL 15 N 015 - | C T M R 40 | WT |
| GF 18 N 240 - | C S B Y 60 | W T X T6 |
| 1 2 3 4 | 6 7 8 9 10 | 11) 12 13 14 |

| ①型号 | GL : G型 (平行轴) 脚座安装 | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| <u></u> | GF : G型 (平行轴) 法兰安装 | | | | | | |
| ②轴径 | 轴径 | | | | | | |
| ③输出轴配置区分 | N : G系列均用N表示。 | | | | | | |
| ④减速比 | 005:1/5 240:1/240 | | | | | | |
| (减速比采用3位数字显示。) | (10→010、7→007、240→240) | | | | | | |
| ⑥认证规格 | C : 3C认证 | | | | | | |
| ⑦相数 | T : 三相 | | | | | | |
| UTH 9X | S : 单相 | | | | | | |
| ⑧电机 | M : 不带制动器 IP20 | | | | | | |
| 多电机场 类型 | B : 带制动器 IP20 | | | | | | |
| | R40:40W G15 | | | | | | |
| | Y40 : 40W G18 | | | | | | |
| 9⑩电机®类型及功率 | R60 : 60W G15 | | | | | | |
| 9.00电机0.00英型及功率 | Y60 : 60W G18 | | | | | | |
| | R90 : 90W G15 | | | | | | |
| | Y90 : 90W G18 | | | | | | |
| ⑪电压/频率 | 三相 W : 380V/50Hz (注1) | | | | | | |
| □内为接线盒的符号。 | —¬н N□X : 220V/50Hz (注1) | | | | | | |
| 标准带T型接线盒。(参考第⑫项) | 单相 W□X: 220V/50Hz (注1) | | | | | | |
| | T : T型接线盒 | | | | | | |
| 迎接线盒 | K : K型接线盒 (选购配件) | | | | | | |
| | C : C型接线盒 带制动器型号专用(选购配件) | | | | | | |
| ③辅助符号 | 空栏:没有特殊规格 | | | | | | |
| O-1112-2019 | X :特殊规格追加符号 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 19规格符号 | 电机导线•接线盒位置符号 | | | | | | |
| 规格符号标于铭牌型号下方的补充部分。 | 具体内容请参照 <p.110>的指示符号一览表</p.110> | | | | | | |
| | | | | | | | |

(注) 1. 制动器电源220V规格,整流器带A200-D90-UL

机型·型号 G3系列(平行轴)

0.1kW~2.2kW 0.1kW~0.75kW为3C认证产品对象品

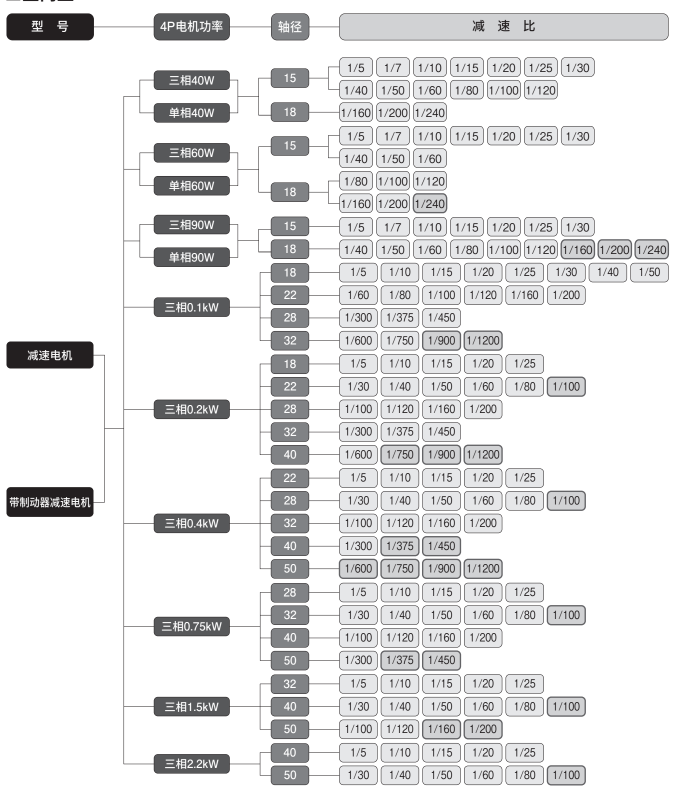
G3系列 0.1kW~2.2kW的减速电机产品按以下符号分类, 订购或查询时请指定相应符号。

| 型号 轴径 输出轴配置 | [减速比 | 电机区分 | 相数 | 电压/频率 | 认证规格 | 接线盒 | 制动器规格 | 辅助符号规格符号 |
|-------------|-------------|------------|-------------|-------|------|-----|-----------|----------|
| G3L 18 N | 25 - | -CN 0 |)1 T | C | C | T | N | |
| G3F 32 S | 200 - | -CW 0 |)4 T | N | C | E | V2 | X T9HZ |
| G3L 28 N | 5 - | -CN 0 | T 80 | C | C | T | B4 | |
| G3F 40 S | 20 - | -CW 2 | 22 T | C | E | E | N | X TZ |
| 1 2 3 | 4 | (5) | 6 7 | 8 | 9 | 10 | 11) | 12 (3) |

| 1) (2) (3) (4) | 5 6 | | 8 | 9 | (IU) | (II) | (12) | (13) |
|------------------------------------|-------------------|-------------------------------|---------|---------|------|------|------|------|
| | G3L : 平行轴 | 脚座安装 | | | | | | |
| ①型号 | G3F : 平行轴 | 法兰安装 | | | | | | |
| | G3K : 平行轴 | 小法兰安装 | | | | | | |
| ②轴径 | 轴径 | | | | | | | |
| ③输出轴配置及输出轴材料 | N : 输出轴 | 材料 碳素钢 | | | | | | |
| 多制工地配直及制工地材料 | S : 输出轴 | 材料 不锈钢 | | | | | | |
| ④减速比 | 5:1/5 45 | 50 : 1/450 | | | | | | |
| 多中和区公 | CN : IP44电 | 3机 | | | | | | |
| ⑤电机区分 | CW : IP65电 | 3机 | | | | | | |
| | 01 : 三相0. | 1kW | | | | | | |
| | 02 : 三相0. | 2kW | | | | | | |
| @ 1 | 04 : 三相0. | 4kW | | | | | | |
| ⑥功率 | 08 : 三相0. | 75kW | | | | | | |
| | 15 : 三相1. | 5kW | | | | | | |
| | 22 : 三相2. | 2kW | | | | | | |
| | T : 三相 | | | | | | | |
| ②中 | C : 380V/ | 50Hz,220V/5 | OHz 双F | 电压 | | | | |
| ⑧电压/频率 | N : 200V/ | 50Hz,200V/6 | 0Hz,220 | V/60Hz | | | | |
| ⑨认证规格 | C : 带3Cì | 人证和CE认证 | 0.1kW^ | ~0.75kW | | | | |
| ⊕ IX IEXTE | E :带CEì | 人证 | 1.5kW^ | ~2.2kW | | | | |
| ⑩接线盒 | T : T型接 | 线盒 IP44电机 | 几专用 | | | | | |
| 炒按线 量 | E : E型接 | 线盒 IP65电标 | 11专用 | | | | | |
| | N : 不带制 |]动器 | | | | | | |
| | B4 : 带400° | V级制动器 IP | 44专用 | | | | | |
| | B2 : 带200° | V级制动器 IP | 44专用 | | | | | |
| ⑪制动器规格 | J4 : 带400' | V级制动器 IP | 44专用 | | | | | |
| | J2 : 带200' | V级制动器 IP | 44专用 | | | | | |
| | V4 : 带400' | V级制动器 IP | 65专用 | | | | | |
| | V2 : 带200 | V级制动器 IP | 65专用 | | | | | |
| | 空栏:没有特 | 殊规格 | | | | | | |
| 受刑则行亏 | X :特殊规 |]格追加符号 | | | | | | |
| ⑬规格符号 规格符号标于铭牌型号下方的补充部分。 | 电机导线•接约 具体内容请参 | 线盒位置符号 照 <p.111>的抗</p.111> | 旨示符号- | -览表 | | | | |

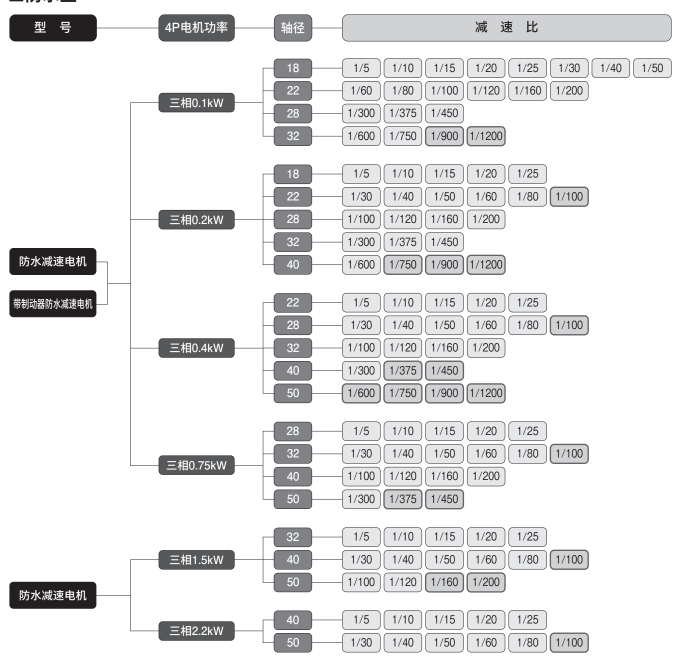
标准机型构成表 G, G3系列

■室内型



- (注) 1. 小法兰安装(G3K)的轴径只有18-32。
 - 2. 为转矩力限制机型。因此请参考在性能表中容许转矩力值。

■防水型



- (注) 1. 小法兰安装(G3K)的轴径只有18-32。

 - 3. 1.5kW,2.2kW,没有带制动器规格。

平行轴 减速电机 G系列 性能表

| 功率 电机规格 | 电压 | 频率 | 电容 (单相) | 额定电流 | 额定 运转速度 | 轴径 | 减速比 | 输出轴运转 速度 | 输出轴 容许转矩力 | 输出轴容许 径向负载 | 外形尺寸 | 图的页码 | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|----|---------|--------------|------------|-----|----------------|-------------|--------------|---------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|------|-----|------|
| -5/1/6/2014 | V | Hz | μF | А | r/min | | | r/min | N·m | N | 脚座安装 | 法兰安装 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/ 5 | 300 | 0.88 | 98 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/ 7 | 200 | 1.37 | 196 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/ 10 | 150 | 1.76 | 245 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 三相380 | 50 | _ | 0.13 | 1300 | | 1/ 15 | 100 | 2.65 | 343 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 三相220 | 50 | _ | 0.23 | 1300 | | 1/ 20 | 75 | 3.53 | 441 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1.5 | 1/ 25 | 60 | 4.41 | 490 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40W | | | | | | 15 | 1/ 30 | 50 | 5.29 | 539 | | | | | | | | | | | | | | |
| 额定S1 绝缘等级 | | | | | | | 1/ 40 | 37.5 | 7.06 | 588 | P.18 | P.30 | | | | | | | | | | | | |
| E(CCC) | | | | | | | 1/ 50 | 30 | 8.82 | 637 | | | | | | | | | | | | | | |
| B (CE) | | | | | | | | 1/ 60 | 25 | 10.8 | 686 | | | | | | | | | | | | | |
| | 单相220 | 50 | 2.5 | 0.32 | 1370 | | 1/ 80 | 18.8 | 13.7 | 980 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/100 | 15 | 16.7 | 980 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/120 | 12.5 | 20.6 | 1080 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 三相380 | 50 | _ | 0.10 | 1350 | | 1/160 | 9.4 | 26.5 | 1370 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 三相220 | 50 | _ | 0.18 | 1350 | 18 | 1/200 | 7.5 | 33.3 | 1370 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 单相220 | 50 | 2.5 | 0.30 | 1440 | | 1/240 | 6.3 | 40.2 | 1370 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/ 5 | 300 | 1.37 | 98 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 三相380 | 50 | _ | 0.17 | 1300 | | 1/ 7 | 200 | 2.06 | 196 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 三相220 | 50 | _ | 0.17 | 1280 | | 1/ 10 | 150 | 2.74 | 245 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0.32 | .200 | | 1/ 15 | 100 | 4.12 | 343 | | P.30 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 15 | 1/ 20 | 75 | 5.49 | 441 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/ 25 | 60 | 6.96 | 490 | | | | | | | | | | | | | | |
| 60W | | | _ | 0.42 | 1390 | | 1/ 30 | 50 | 8.33 | 539 | P.18 | | | | | | | | | | | | | |
| 额定S1 绝缘等级 | 单相220 | 50 | 3.0 | | | | 1/ 40 | 37.5 | 10.8 | 784 | | | | | | | | | | | | | | |
| E(CCC) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ 50 | 30 | 13.7 | 882 | 1.10 |
| B(CE) | | | | | | | 1/ 60 | 25 | 16.7 | 882 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 三相380 | 50 | _ | 0.16 | 1350 | | 1/ 80 | 18.8 | 20.6 | 1270 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 三相220 | 50 | _ | 0.16 0.26 | 1330 | | 1/100 | 15 | 26.5 | 1270 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 18 | 1/120 | 12.5 | 31.4 | 1370 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/160 | 9.4 | 42.1 | 1370 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 单相220 | 50 | 3.0 | 0.40 | 1420 | | 1/200 | 7.5 | 52.9 | 1370 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | % 1/240 | 6.3 | 53.9 | 1370 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/ 5 | 300 | 2.06 | 147 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 三相380 | 50 | _ | 0.26 | 1300 | | 1/ 7 | 200 | 3.14 | 245 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 三相220 | 50 | _ | 0.47 | 1300 | | 1/ 10 | 150 | 4.12 | 343 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 15 | 1/ 15 | 100 | 6.17 | 441 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/ 20 | 75 | 8.33 | 539 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 单相220 | 50 | 5.0 | 0.55 | 1350 | | 1/ 25 | 60 | 10.8 | 588 | | | | | | | | | | | | | | |
| 90W 宛宁 C 1 | | | | | | | 1/ 30 | 50 | 12.7 | 686 | | | | | | | | | | | | | | |
| 额定S1 绝缘等级 | | | | | | | 1/ 40 | 37.5 | 16.7 | 1080 | P.18 | P.30 | | | | | | | | | | | | |
| E(CCC) | 三相380 | 50 | _ | 0.23 | 1350 | | 1/ 50 | 30 | 20.6 | 1180 | | | | | | | | | | | | | | |
| B(CE) | 三相220 | 50 | _ | 0.50 | 1390 | | 1/ 60 | 25 | 24.5 | 1180 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/ 80 | 18.8 | 31.4 | 1270 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 18 | 1/100 | 15 | 39.2 | 1270 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/120 | 12.5 | 47.0 | 1370 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 单相220 | 50 | 5.0 | 0.62 | 1370 | | % 1/160 | 9.4 | 53.9 | 1370 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0.62 | | | ※ 1/200 | 7.5 | 53.9 | 1370 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | % 1/240 | 6.3 | 53.9 | 1370 | | | | | | | | | | | | | | |

⁽注) 1. 输出轴容许径向负载是载点在输出轴中心的数值。

【注意事项】

- ●输出轴转速是电机转速和标称减速比的计算值。
- ●性能表内用 表示的产品在CW指令下 (P.104接线时),三相电机输出轴向箭号方向旋转,单相电机输出轴向箭号反方向旋转。



^{2. ※}为转矩力限制机型。因此请参考性能表中容许转矩力。

平行轴 减速电机 G3系列 性能表

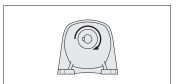
| 功率 电机规格 | 电压 | 频率 | 额定电流 | 额定 运转速度 | 轴径 | 减速比 | 实际减速比 | 输出轴运转 速度 | 输出轴 容许转矩力 | 输出轴容许 径向负载 | 外刑 | 5尺寸图的 | 页码 |
|---------------|------------|----|------|------------|--------|-----------------|----------------------|-------------|--------------|---------------|--------------------|-------------|-------------|
| - G-1/1/901H | V | Hz | Α | r/min | | | | r/min | N⋅m | N | 脚座安装 | 法兰安装 | 小法兰安装 |
| | | | | | | 1/ 5 | 33/ 164 | 300 | 3 | 770 | | | |
| | | | | | | 1/ 10 | 77/ 779 | 150 | 6.1 | 1140 | | | |
| | | | | | | 1/ 15 | 119/ 1804 | 100 | 9.1 | 1270 | 室内型 | 室内型 | 室内型 |
| | | | | | 18 | 1/ 20 | 49/ 984 | 75 | 12 | 1530 | P.19 | P.31 | P.42 |
| | | | | | | 1/ 25 | 28/ 697 | 60 | 15 | 1650 | 防水型 P.24 | 防水型 P.36 | 防水型 P.45 |
| | | | | | | 1/ 30 | 35/ 1066 35/ 1404 | 50 37.5 | 19 24 | 1780 1910 | | | |
| | | | | | | 1/ 50 | 7/ 351 | 30 | 29 | 2040 | | | |
| | | | | | | 1/ 60 | 11/ 684 | 25 | 35 | 2800 | | | |
| 三相 | | | | | | 1/ 80 | 21/ 1634 | 18.8 | 47 | 3180 | 室内型 | 室内型 | 室内型 |
| 0.1kW | 380 | 50 | 0.31 | 1400 | | 1/ 100 | 7/ 684 | 15 | 59 | 3180 | P.19 | P.31 | P.42 |
| 额定S2 绝缘等级F | 220 双电压 | 50 | 0.55 | 1400 | 22 | 1/ 120 | 147/ 17974 | 12.5 | 71 | 3180 | 防水型 | 防水型 | 防水型 |
| 50% 43% | 70.01 | | | | | 1/ 160 | 21/ 3268 | 9.4 | 94 | 3180 | P.25 | P.37 | P.46 |
| | | | | | | 1/ 200 | 21/ 4085 | 7.5 | 117 | 3180 | | | |
| | | | | | | 1/ 300 | 221/ 65190 | 5 | 157 | 3430 | 室内型 | 室内型 | 室内型 |
| | | | | | 28 | 1/ 375 | 187/ 68370 | 4 | 190 | 3430 | P.20 防水型 | P.32 防水型 | P.43 防水型 |
| | | | | | | 1/ 450 | 1183/521520 | 3.3 | 235 | 3430 | P.26 | P.38 | P.47 |
| | | | | | | 1/ 600 | 147/ 88192 | 2.5 | 313 | 5880 | 室内型 | 室内型 | 室内型 |
| | | | | | 32 | 1/ 750 | 49/ 36484 | 2 | 391 | 5880 | P.21 | P.33 | P.44 |
| | | | | | 02 | %1/900 | 62/ 57063 | 1.7 | 431 | 5880 | 防水型 | 防水型 | 防水型 |
| | | | | | | % 1/1200 | 46/ 55195 | 1.3 | 431 | 5880 | P.27 | P.39 | P.48 |
| | | | | | | 1/ 5 | 33/ 164 | 300 | 6.1 | 770 | 室内型 P.19 防水型 | 室内型 | 室内型 |
| | | | | | | 1/ 10 | 77/ 779 | 150 | 11.8 | 1140 | | P.31 | P.42 |
| | | | | | 18 | 1/ 15 | 119/ 1804 | 100 | 18.6 | 1270 | | 防水型 | 防水型 |
| | | | | | | 1/ 20 | 49/ 984 28/ 697 | 75 | 24.5 30.4 | 1450 1550 | P.24 | P.36 | P.45 |
| | | | | | | 1/ 25 | 7/ 216 | 60 50 | 36.3 | 2280 | | | |
| | | | | | | 1/ 40 | 91/ 3000 | 37.5 | 47 | 2410 | ⇔ ±== | | |
| | | | | | | 1/ 50 | 11/ 540 | 30 | 58.8 | 2540 | 室内型 P.19 | 室内型 P.31 | 室内型 P.42 |
| | | | | | 22 | 1/ 60 | 637/ 39600 | 25 | 70.6 | 2800 | 防水型 | 防水型 | 防水型 |
| 三相 | 380 | 50 | 0.56 | 1390 | | 1/ 80 | 91/ 7200 | 18.8 | 94.1 | 3000 | P.25 | P.37 | P.46 |
| 0.2kW 额定S2 | 220 | 50 | 0.99 | 1400 | | *1/ 100 | 11/ 1080 | 15 | 97 | 3180 | | | |
| 绝缘等级F | 双电压 | | | | | 1/ 100 | 13/ 1353 | 15 | 117 | 3690 | 室内型 | 室内型 | 室内型 |
| | | | | | 20 | 1/ 120 | 91/ 11000 | 12.5 | 140 | 4320 | P.20 | P.32 | P.43 |
| | | | | | 28 | 1/ 160 | 1/ 165 | 9.4 | 187 | 4450 | 防水型 | 防水型 | 防水型 |
| | | | | | | 1/ 200 | 7/ 1375 | 7.5 | 234 | 4450 | P.26 | P.38 | P.47 |
| | | | | | | 1/ 300 | 91/ 27348 | 5 | 313 | 5880 | 室内型 | 室内型 | 室内型 |
| | | | | 32 | 1/ 375 | 77/ 28620 | 4 | 391 | 5880 | P.21 防水型 | P.33 防水型 | P.44 防水型 | |
| | | | | | | 1/ 450 | 91/ 41022 | 3.3 | 431 | 5880 | P.27 | P.39 | P.48 |
| | | | | | | 1/ 600 | 9/ 5300 | 2.5 | 626 | 7060 | 室内型 | 室内型 | |
| | | | | | 40 | % 1/ 750 | 62/ 46427 | 2 | 764 | 7060 | P.22 | P.34 | / |
| | | | | | | *1/900 | 23/ 21259 | 1.7 | 764 | 7060 | 防水型 | 防水型 | |
| | | | | | | % 1/1200 | 9/ 10600 | 1.3 | 764 | 7060 | P.28 | P.40 | / |

⁽注) 1. 输出轴容许径向负载是载点在输出轴中心的数值。

2. ※为转矩力限制机型。因此请参考在性能表中容许转矩力值。

【注意事项】

- ●性能表/尺寸图中的括号内的值为带制动器减速电机的。
- ●输出轴转速是电机转速和标称减速比的计算值。
- ●性能表内用____表示的产品在CW指令下(P.104接线时),输出轴向箭号反方向旋转。



平行轴 减速电机 G3系列 性能表

| 功率 电机规格 | 电压 | 频率 | 额定 电流 | 额定 运转速度 | 轴径 | 减速比 | 实际减速比 | 输出轴运转 速度 | 输出轴 容许转矩力 | 输出轴容许 径向负载 | 外刑 | 泛尺寸图的 | 页码 |
|-------------------|------------|----------|------------|--------------|-------|--------------------|-----------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|
| 10.000010 | V | Hz | А | r/min | | | | r/min | N·m | N | 脚座安装 | 法兰安装 | 小法兰安装 |
| | | | | | | 1/ 5 | 7/ 34 | 300 | 12 | 1140 | ** | | |
| | | | | | | 1/ 10 | 7/ 68 | 150 | 25 | 1530 | 室内型 P.19 | 室内型 P.31 | 室内型 P.42 |
| | | | | | 22 | 1/ 15 | 49/ 748 | 100 | 36 | 1780 | 防水型 | 防水型 | 防水型 |
| | | | | | | 1/ 20 | 7/ 136 | 75 | 48 | 1910 | P.25 | P.37 | P.46 |
| | | | | | | 1/ 25 | 7/ 170 | 60 | 61 | 2050 | | | |
| | | | | | | 1/ 30 | 1/ 30 | 50 | 73 | 3310 | | | |
| | | | | | | 1/ 40 | 221/ 8610 | 37.5 | 94 | 3690 | 室内型 | 室内型 | 室内型 |
| | | | | | 28 | 1/ 50 | 187/ 9030 | 30 | 117 | 4080 | P.20 | P.32 | P.43 |
| | | | | | | 1/ 60 | 169/ 9840 | 25 | 140 | 4450 | 防水型 | 防水型 | 防水型 |
| 三相 | | | | | | 1/ 80 | 65/ 5166 | 18.8 | 187 | 4450 | P.26 | P.38 | P.47 |
| 0.4kW | 380 | 50 | | 1390 | | % 1/ 100 | 55/ 5418 | 15 | 193 | 4450 | | | |
| 额定S2 绝缘等级F | 220 双电压 | 50 | | 1390 | | 1/ 100 | 7/ 688 | 15 | 234 | 6370 | 室内型 | 室内型 | 室内型 |
| 2023/ (3 2) | 从屯压 | | | | 32 | 1/ 120 | 77/ 9360 | 12.5 | 281 | 7640 | P.21 | P.33 | P.44 |
| | | | | | | 1/ 160 | 21/ 3328 | 9.4 | 374 | 7640 | 防水型 | 防水型 | 防水型 |
| | | | | | | 1/ 200 | 189/38272 | 7.5 | 431 | 7640 | P.27 | P.39 | P.48 |
| | | | | | | 1/ 300 | 7/ 2160 | 5 | 626 | 7060 | 室内型 P.22 | 室内型 P.34 | |
| | | | | | 40 | % 1/ 375 | 77/29328 | 4 | 764 | 7060 | 防水型 | 防水型 | |
| | | | | | | % 1/ 450 | 49/21600 | 3.3 | 764 | 7060 | P.28 | P.40 | |
| | | | | | | % 1/ 600 | 57/35360 | 2.5 | 1225 | 9800 | 室内型 | 室内型 | |
| | | | | | 50 | <u>*1/750</u> | 25/19448 | 2 | 1225 | 9800 | P.23 | P.35 | |
| | | | | | | % 1/ 900 | 57/ 4338 | 1.7 | 1225 | 9800 | 防水型 P.29 | 防水型 | |
| | | | | | | ×1/1200 | 33/40664 | 1.3 | 1225 | 9800 | P.29 | P.41 | |
| | | | | | | 1/ 5 | 91/ 459 | 300 | 23 | 1650 | 室内型 | 室内型 | 室内型 |
| | | | | | 00 | 1/ 10 | 1/ 10 | 150 | 45 | 2280 | P.20 | P.32 | P.43 |
| | | | | | 28 | 1/ 15 | 91/ 1360 | 100 | 68 | 2800 | 防水型 | 防水型 | 防水型 |
| | | | | | | 1/ 20 | 5/ 102 | 75 | 91 | 3050 | P.26 | P.38 | P.47 |
| | | | | | | 1/ 25 | 7/ 170 | 60 | 114 | 3180 | | | |
| | | | | | | 1/ 30 | 3/ 92 | 50 | 136 | 5220 | | | |
| | | | | | | 1/ 40 | 13/ 516 | 37.5 30 | 175 220 | 5470 | 室内型 P.21 | 室内型 P.33 | 室内型 P.44 |
| 三相 | 000 | | 4.0 | 4.400 | 32 | 1/ 60 | 13/ 774 | 25 | 264 | 5780 | | | P.44 防水型 |
| 0.75kW 额定S2 | 380 | 50 50 | 1.8 3.2 | 1400 1400 | | 1/ 80 | 13/ //4 | | | 6080 | 防水型 P.27 | 防水型 P.39 | 防水型 P.48 |
| 一 級定S2 ・ 绝缘等级F | 双电压 | - 50 | 0.2 | 1,700 | | *1/ 80 *1/100 | 13/ 1032 | 18.8 15 | 351 362 | 6180 6770 | , | 00 | 0 |
| | 绝缘等级F 双电压 | | | | | 1/100 | 91/ 9000 | 15 | 439 | 9170 | | | |
| | | | | | 1/100 | 77/ 9400 | 12.5 | 527 | 9170 | 室内型 P.22 | 室内型 P.34 | / | |
| | | | | 40 | 1/120 | 9/ 1400 | 9.4 | 703 | 9170 | | | / | |
| | | | | | | 1/200 | 9/ 1750 | 7.5 | 764 | 9170 | 防水型 P.28 | 防水型 P.40 | / |
| | | | | | 1/200 | 211/62013 | 5 | 1176 | 9800 | | | | |
| | | | | | 50 | *1/300 *1/375 | 94/36103 | 4 | 1225 | 9800 | 室内型 P.23 | 室内型 P.35 | / |
| | | | | | 30 | % 1/3/5 % 1/450 | 65/29167 | 3.3 | 1225 | 9800 | 防水型 P.29 | 防水型 防水型 | / |
| | | | | | | № 17 45 0 | 00/29107 | ა.ა | 1225 | 9000 | P.29 | P.41 | |

⁽注) 1. 输出轴容许径向负载是载点在输出轴中心的数值。

^{2. ※}为转矩力限制机型。因此请参考在性能表中容许转矩力值。

| 功率 电机规格 | 电压 | 频率 | 额定 电流 | 额定 运转速度 | 轴径 | 减速比 | 实际源 | 域速比 | 输出轴运转 速度 | 输出轴 容许转矩力 | 输出轴容许 径向负载 | 外刑 | ジ尺寸图的 | 页码 | | |
|---------------|------------|----------|-------|--------------|-------|----------------|-------|-------|-------------|--------------|---------------|---------------|--------------|-------------|-----|-----|
| O I/ U//O IA | V | Hz | А | r/min | | | | | r/min | N·m | N | 脚座安装 | 法兰安装 | 小法兰安装 | | |
| | | | | | | 1/ 5 | 1/ | 5 | 300 | 45 | 2280 | 1 | 1 | - 1 m | | |
| | | | | | | 1/ 10 | 1/ | 10 | 150 | 91 | 3180 | 室内型 P.21 | 室内型 P.33 | 室内型 P.44 | | |
| | | | | | 32 | ; | 32 | 1/ 15 | 1/ | 15 | 100 | 136 | 3690 | 防水型 | 防水型 | 防水型 |
| | | | | | | 1/ 20 | 1/ | 20 | 75 | 181 | 4190 | 防水型 P.27 | 7.39 | 的水空 P.48 | | |
| | | | | | | 1/ 25 | 9/ | 230 | 60 | 226 | 4410 | | | | | |
| | | | | | | 1/ 30 | 1/ | 30 | 50 | 272 | 6600 | | | / | | |
| 三相 1.5kW | 200 | | 3.3 | 1 4 4 0 | | 1/ 40 | 13/ | 540 | 37.5 | 351 | 6060 | 室内型 | 室内型 | / | | |
| 7.5KW 额定S2 | 380 220 | 50 50 | 5.6 | 1440 1450 | 40 | 1/ 50 | 11/ | 564 | 30 | 439 | 6960 | P.22 | P.34 | / | | |
| 绝缘等级F | 双电压 | 00 | 0.0 | 1400 | 40 | 1/ 60 | 91/ | 5400 | 25 | 527 | 7210 | 防水型 | 防水型 | | | |
| | | | | | | 1/ 80 | 13/ | 1080 | 18.8 | 703 | 7400 | P.28 | P.40 | | | |
| | | | | | | % 1/100 | 11/ | 1128 | 15 | 724 | 7400 | | | | | |
| | | | | | | 1/100 | 25/ | 2618 | 15 | 878 | 12500 | 室内型 | 室内型 | | | |
| | | | | | | 50 | 1/120 | 77/ | 8993 | 12.5 | 1060 | 12500 | P.23 | P.35 | | |
| | | | | | 50 | % 1/160 | 33/ | 5474 | 9.4 | 1230 | 12500 | 防水型 | 防水型 | | | |
| | | | | | | % 1/200 | 30/ | 5831 | 7.5 | 1230 | 12500 | P.29 | P.41 | | | |
| | | | | | | 1/ 5 | 7/ | 36 | 300 | 67 | 2800 | ᆖᆂᅖ | ᅟᆖᅭᅖ | | | |
| | | | | | | 1/ 10 | 7/ | 72 | 150 | 133 | 4080 | 室内型 P.22 | 室内型 P.34 | / | | |
| | | | | | 40 | 1/ 15 | 49/ | 720 | 100 | 200 | 4580 | 防水型 | 防水型 | | | |
| - 10 | | | | | | 1/ 20 | 7/ | 144 | 75 | 266 | 5220 | P.28 | P.40 | | | |
| 三相 2.2kW | 380 | 50 | 4.5 | 1440 | | 1/ 25 | 7/ | 180 | 60 | 332 | 6110 | | | | | |
| 初定S2 | 220 | 50 | 7.9 | 1460 | | 1/ 30 | 5/ | 154 | 50 | 399 | 9040 | | | | | |
| 绝缘等级F | 双电压 | | | | | 1/ 40 | 399/ | 15488 | 37.5 | 515 | 9420 | 室内型 | 室内型 | / | | |
| 空沙子次 次中下 | | | | 50 | 1/ 50 | 399/2 | 20240 | 30 | 644 | 10000 | P.23 | P.35 | / | | | |
| | | | | | | 1/ 60 | 49/ | 2904 | 25 | 773 | 10000 | 防水型 | 防水型 | | | |
| | | | | | | 1/ 80 | 49/ | 3795 | 18.8 | 1029 | 10000 | P.29 | P.41 | / | | |
| | | | | | | % 1/100 | 21/ | 2116 | 15 | 1230 | 10000 | | | / | | |

- (注) 1. 输出轴容许径向负载是载点在输出轴中心的数值。
 - 2. ※为转矩力限制机型。因此请参考在性能表中容许转矩力值。

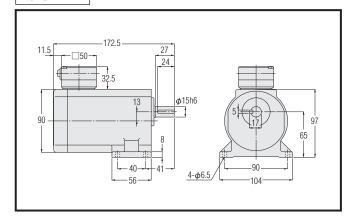
【注意事项】

- ●性能表/尺寸图中的括号内的值为带制动器减速电机的。
- ●输出轴转速是电机转速和标称减速比的计算值。
- ●性能表内用 表示的产品在CW指令下(P.104接线时),输出轴向箭号反方向旋转。

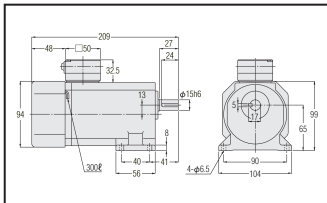


脚座安装尺寸图 室内型

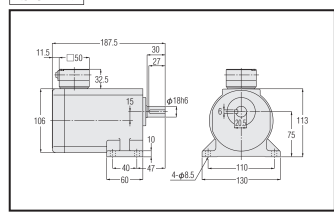
轴径15



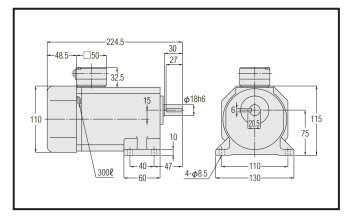
| 型 号 | 功率 | 轴径 | 带制动器 |
|------------------------|-----------------|----|------|
| GL15N005~120-CTMR40WT | 三相40W 380V/50Hz | 15 | 无 |
| GL15N005~120-CTMR40NTX | 三相40W 220V/50Hz | 15 | 无 |
| GL15N005~060-CTMR60WT | 三相60W 380V/50Hz | 15 | 无 |
| GL15N005~120-CSMR40WTX | 单相40W 220V/50Hz | 15 | 无 |



| 型 号 | 功率 | 轴径 | 带制动器 |
|------------------------|-----------------|----|------|
| GL15N005~060-CTMR60NTX | 三相60W 220V/50Hz | 15 | 无 |
| GL15N005~030-CTMR90WT | 三相90W 380V/50Hz | 15 | 无 |
| GL15N005~060-CTMR90NTX | 三相90W 220V/50Hz | 15 | 无 |
| GL15N005~060-CSMR60WTX | 单相60W 220V/50Hz | 15 | 无 |
| GL15N005~030-CSMR90WTX | 单相90W 220V/50Hz | 15 | 无 |
| GL15N005~120-CTBR40WT | 三相40W 380V/50Hz | 15 | 有 |
| GL15N005~120-CTBR40NTX | 三相40W 220V/50Hz | 15 | 有 |
| GL15N005~060-CTBR60WT | 三相60W 380V/50Hz | 15 | 有 |
| GL15N005~060-CTBR60NTX | 三相60W 220V/50Hz | 15 | 有 |
| GL15N005~030-CTBR90WT | 三相90W 380V/50Hz | 15 | 有 |
| GL15N005~030-CTBR90NTX | 三相90W 220V/50Hz | 15 | 有 |
| GL15N005~120-CSBR40WTX | 单相40W 220V/50Hz | 15 | 有 |
| GL15N005~060-CSBR60WTX | 单相60W 220V/50Hz | 15 | 有 |
| GL15N005~030-CSBR90WTX | 单相90W 220V/50Hz | 15 | 有 |



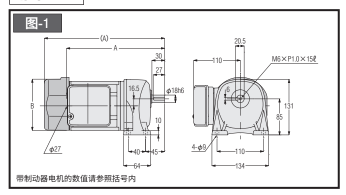
| 型 号 | 功率 | 轴径 | 带制动器 |
|------------------------|-----------------|----|------|
| GL18N160~240-CTMY40WT | 三相40W 380V/50Hz | 18 | 无 |
| GL18N160~240-CTMY40NTX | 三相40W 220V/50Hz | 18 | 无 |
| GL18N080~240-CTMY60WT | 三相60W 380V/50Hz | 18 | 无 |
| GL18N080~240-CTMY60NTX | 三相60W 220V/50Hz | 18 | 无 |
| GL18N040~240-CTMY90WT | 三相90W 380V/50Hz | 18 | 无 |
| GL18N040~240-CTMY90NTX | 三相90W 220V/50Hz | 18 | 无 |
| GL18N160~240-CSMY40WTX | 单相40W 220V/50Hz | 18 | 无 |
| GL18N080~240-CSMY60WTX | 单相60W 220V/50Hz | 18 | 无 |



| 型 号 | 功率 | 轴径 | 带制动器 |
|------------------------|-----------------|----|------|
| GL18N040~240-CSMY90WTX | 单相90W 200V/50Hz | 18 | 无 |
| GL18N160~240-CTBY40WT | 三相40W 380V/50Hz | 18 | 有 |
| GL18N160~240-CTBY40NTX | 三相40W 220V/50Hz | 18 | 有 |
| GL18N080~240-CTBY60WT | 三相60W 380V/50Hz | 18 | 有 |
| GL18N080~240-CTBY60NTX | 三相60W 220V/50Hz | 18 | 有 |
| GL18N040~240-CTBY90WT | 三相90W 380V/50Hz | 18 | 有 |
| GL18N040~240-CTBY90NTX | 三相90W 220V/50Hz | 18 | 有 |
| GL18N160~240-CSBY40WTX | 单相40W 220V/50Hz | 18 | 有 |
| GL18N080~240-CSBY60WTX | 单相60W 220V/50Hz | 18 | 有 |
| GL18N040~240-CSBY90WTX | 单相90W 220V/50Hz | 18 | 有 |

脚座安装尺寸图 室内型

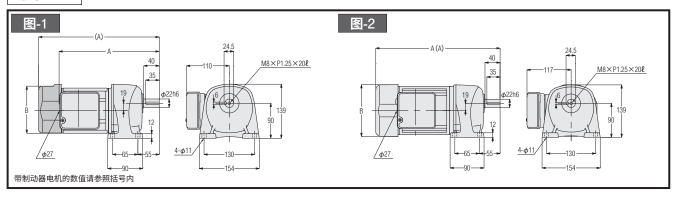
轴径18



| 功率 | 减速电机 | | | | | | | |
|---------|---------------------|----------------------|----|-------|------|-------|--|--|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | 大概重量 | | |
| 三相0.1kW | 双电压 | G3L18N5~50-CN01TCCTN | 1 | 218.5 | φ115 | 6kg | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 220V/50Hz | G3L18N5~25-CN02TCCTN | 1 | 233.5 | φ115 | 6.5kg | | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | | 带制动器 带制动器 | 減速电机 | | | | |
|----------|---|-----------------------|------|-------|------|--------|--|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | 大概重量 | |
| =±80.1kW | 三相0.1kW 380V/50Hz 400V带制动器 G3L18N5~50-CN01TCCTB4 | G3L18N5~50-CN01TCCTB4 | 1 | 258.5 | □126 | 7 Elea | |
| 二和O.TKW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L18N5~50-CN01TCCTB2 | | | | 7.5kg | |
| _+BO ONW | #RO QUAY 380V/50Hz 400V帯制动器 G3L18N5~25-CN02TCCTB4 | 4 | 004 | □10C | OI | | |
| 三相0.2kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L18N5~25-CN02TCCTB2 | | 284 | □126 | 8kg | |

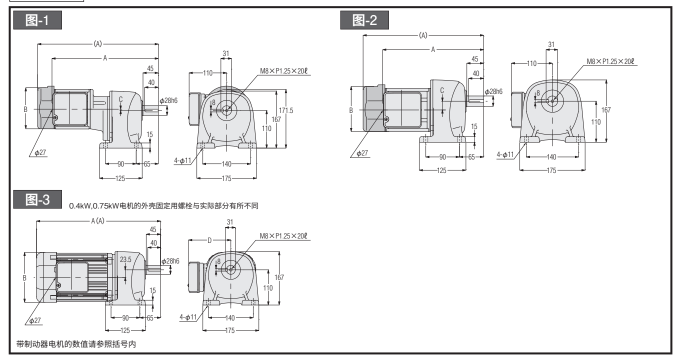


| 功率 | 减速电机 | | | | | | | |
|---------|------------------------------|------------------------|----|-------|------|-------|--|--|
| - 切 率 | 电压/频率 | 型号 | 图号 | А | В | 大概重量 | | |
| 三相0.1kW | 双电压 - 380V/50Hz 220V/50Hz | G3L22N60~200-CN01TCCTN | 1 | 244.5 | φ115 | 7kg | | |
| 三相0.2kW | | G3L22N30~100-CN02TCCTN | 1 | 259.5 | φ115 | 7.5kg | | |
| 三相0.4kW | | G3L22N5~25-CN04TCCTN | 2 | 309.5 | □137 | 9.5kg | | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| T-h 3√2 | 带制动器减速电机 | | | | | | | | |
|------------|--------------------|-------------------------|----|-------|---------|--------|----|--|--|
| 功率 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | 大概重量 | | | |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L22N60~200-CN01TCCTB4 | 1 | 284.5 | □126 | O Elea | | | |
| 二相U.TKW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L22N60~200-CN01TCCTB2 | ' | 204.5 | | 8.5kg | | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L22N30~100-CN02TCCTB4 | | _ | 210 | □100 | 01 | | |
| 三作U.∠KVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L22N30~100-CN02TCCTB2 | ' | 310 | □126 | 9kg | | | |
| = 粗∩ 4kW ト | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L22N5~25-CN04TCCTB4 | 0 | 200 5 | | 111 | | | |
| | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L22N5~25-CN04TCCTB2 | 2 | 329.5 | □137 | 11kg | | | |

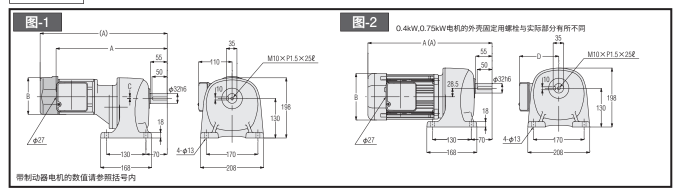
脚座安装尺寸图 室内型



| T-L T- | 减速电机 | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|-------------------------|----|-------|------|------|-----|--------|--|
| 功率 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | С | D | 大概重量 | |
| 三相0.1kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz | G3L28N300~450-CN01TCCTN | 1 | 313.5 | φ115 | 4 | _ | 10kg | |
| 三相0.2kW | | G3L28N100~200-CN02TCCTN | 2 | 272.5 | φ115 | 23.5 | _ | 9.5kg | |
| 三相0.4kW | | G3L28N30~100-CN04TCCTN | 3 | 325.5 | □137 | _ | 117 | 11.5kg | |
| 三相0.75kW | | G3L28N5~25-CN08TCCTN | 3 | 335 | □154 | _ | 128 | 15.5kg | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | | 带制动器 带制动器 | B减速电机 | | | | | |
|-----------|--------------------------|--------------------------|-------|-------|------------|------|--------|---------|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | D | 大概重量 |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L28N300~450-CN01TCCTB4 | 1 | 353.5 | 353.5 □126 | 4 | | 11 Elea |
| | G3L28N300~450-CN01TCCTB2 | ' | 333.3 | 120 | 4 | | 11.5kg | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L28N100~200-CN02TCCTB4 | 2 | 202 | 323 □126 | 23.5 | _ | 111.0 |
| 二和U.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L28N100~200-CN02TCCTB2 | | 323 | | | | 11kg |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L28N30~100-CN04TCCTB4 | 3 | 045.5 | 345.5 □137 | | 117 | 4.01 |
| 二相0.4KVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L28N30~100-CN04TCCTB2 | 3 | 343.3 | | | 117 | 13kg |
| _+BO 75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L28N5~25-CN08TCCTB4 | 3 | 354 | □154 | 4 — | 128 | 18kg |
| 三相0.75kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L28N5~25-CN08TCCTB2 | 3 | 354 | □154 | | | rokg |



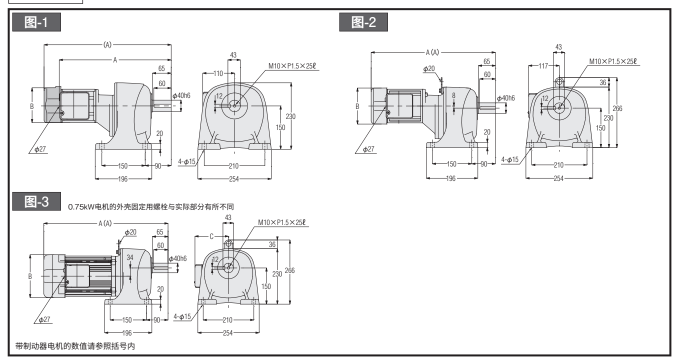
| 功率 | 减速电机 | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|-------------------------|----|-------|------|-----|-----|--------|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | А | В | С | D | 大概重量 | |
| 三相0.1kW | | G3L32N600~12X-CN01TCCTN | 1 | 332.5 | φ115 | 1 | _ | 13kg | |
| 三相0.2kW | | G3L32N300~450-CN02TCCTN | 1 | 367.5 | φ115 | 5.5 | _ | 13.5kg | |
| 三相0.4kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz | G3L32N100~200-CN04TCCTN | 2 | 344.5 | □137 | _ | 117 | 14.5kg | |
| 三相0.75kW | 360V/30HZ ZZUV/30HZ | G3L32N30~100-CN08TCCTN | 2 | 364 | □154 | _ | 128 | 19kg | |
| 三相1.5kW | | G3L32N5~25-CN15TCETN | 2 | 449 | □178 | _ | 139 | 28kg | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | | 带制动器 | 弱速电机 | | | | | |
|-----------|--------------------|--------------------------|-------------|-------|------------|-----|-----|----------|
| 切 竿 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | D | 大概重量 |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L32N600~12X-CN01TCCTB4 | 1 | 372.5 | □126 | 1 | _ | 1.01.0 |
| 二和U.TKW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L32N600~12X-CN01TCCTB2 | ı | 372.5 | □120 | ı | | 13kg |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L32N300~450-CN02TCCTB4 | 1 | 418 | □126 | 5.5 | _ | 13.5kg |
| 二伯U.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L32N300~450-CN02TCCTB2 | l I | 410 | 120 | 5.5 | | 10.JKg |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L32N100~200-CN04TCCTB4 | 2 | 364.5 | 364.5 □137 | | 117 | 1.4 Elea |
| 二相0.4600 | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L32N100~200-CN04TCCTB2 | | 304.5 | □137 | | 117 | 14.5kg |
| 三相0.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L32N30~100-CN08TCCTB4 | 2 | 383 | □154 | | 128 | 0116 |
| 二相U./5KW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L32N30~100-CN08TCCTB2 | | 383 | □154 | _ | 128 | 21kg |
| _+D4_5134 | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L32N5~25-CN15TCETB4 | 2 | 470 | □178 | _ | 139 | 001 |
| 三相1.5kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L32N5~25-CN15TCETB2 | | 478 | □1/8 | | | 28kg |

脚座安装尺寸图 室内型

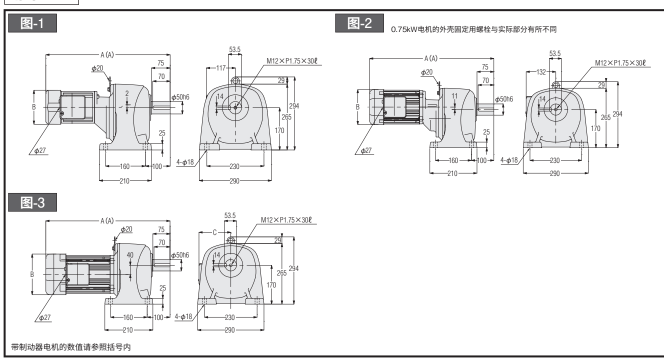
轴径40



| 功率 | | 减速电机 | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|-------------------------|----|-------|------|-----|--------|--|--|--|--|
| り 学 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | А | В | С | 大概重量 | | | | |
| 三相0.2kW | | G3L40N600~12X-CN02TCCTN | 1 | 389.5 | φ115 | _ | 20kg | | | | |
| 三相0.4kW | | G3L40N300~450-CN04TCCTN | 2 | 452.5 | □137 | _ | 23kg | | | | |
| 三相0.75kW | 双电压 | G3L40N100~200-CN08TCCTN | 3 | 386 | □154 | 128 | 25.5kg | | | | |
| 三相1.5kW | 380V/50Hz 220V/50Hz | G3L40N30~100-CN15TCETN | 3 | 486 | □178 | 139 | 35kg | | | | |
| 三相2.2kW | | G3L40N5~25-CN22TCETN | 3 | 503.5 | □192 | 149 | 41.5kg | | | | |

※0.2kW没带风扇罩

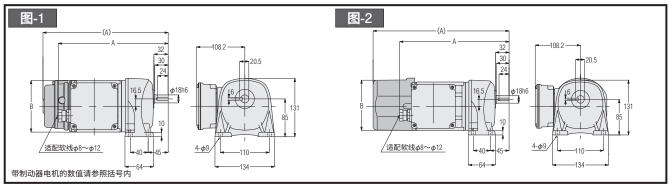
| 功率 | | | B减速电机 | | | | |
|----------|--------------------|--------------------------|-------|-------|--------|-----|--------|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | 大概重量 |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L40N600~12X-CN02TCCTB4 | 1 | 440 | □126 | | 21.5kg |
| | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L40N600~12X-CN02TCCTB2 | ' | 440 | 120 | | 21.5kg |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L40N300~450-CN04TCCTB4 | 2 | 472.5 | □137 | | 24.5kg |
| 二相0.4KVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L40N300~450-CN04TCCTB2 | | 472.5 | □137 | | 24.5kg |
| 三相0.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L40N100~200-CN08TCCTB4 | _ | 405 | □154 | 128 | 28kg |
| 二伯U.75KW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L40N100~200-CN08TCCTB2 | 3 | | □ □154 | | |
| 三相1.5kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L40N30~100-CN15TCETB4 | 3 | 515 | □178 | 139 | 20 Eka |
| 二相I.SKW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L40N30~100-CN15TCETB2 | 3 | 515 | □176 | 139 | 38.5kg |
| | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L40N5~25-CN22TCETB4 | 3 | E20 E | □192 | 149 | 4Fl.a |
| 二作2.2KVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L40N5~25-CN22TCETB2 | 3 | 532.5 | | | 45kg |



| 功率 | | 减速电机 | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|-------------------------|----|-------|------|-----|--------|--|--|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | А | В | С | 大概重量 | | | | |
| 三相0.4kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz | G3L50N600~12X-CN04TCCTN | 1 | 480.5 | □137 | _ | 52.5kg | | | | |
| 三相0.75kW | | G3L50N300~450-CN08TCCTN | 2 | 500 | □154 | _ | 57kg | | | | |
| 三相1.5kW | | G3L50N100~200-CN15TCETN | 3 | 514 | □178 | 139 | 64.5kg | | | | |
| 三相2.2kW | | G3L50N30~100-CN22TCETN | 3 | 547.5 | □192 | 149 | 71.5kg | | | | |

| 功率 | | 带制动器 | 減速电机 | | | | |
|----------|--------------------|--------------------------|------|-------|------|-----|--------|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | 大概重量 |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L50N600~12X-CN04TCCTB4 | 1 | 500.5 | □137 | _ | 54kg |
| | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L50N600~12X-CN04TCCTB2 | I | 500.5 | | | 54Kg |
| 三相0.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L50N300~450-CN08TCCTB4 | 2 | 519 | □154 | _ | 59.5kg |
| 二和U.73KW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L50N300~450-CN08TCCTB2 | 2 | | | | 59.5kg |
| 三相1.5kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L50N100~200-CN15TCETB4 | 3 | E42 | □178 | 139 | 68kg |
| 二作I.SKW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L50N100~200-CN15TCETB2 | 3 | 543 | □176 | 139 | оокв |
| 三相2.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L50N30~100-CN22TCETB4 | 3 | 576.5 | □192 | 149 | 751.0 |
| 二作之.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L50N30~100-CN22TCETB2 | 3 | | | | 75kg |

脚座安装尺寸图 防水型



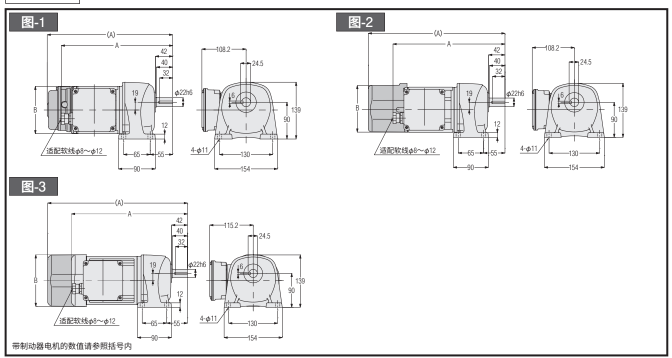
不锈钢输出轴的轴端不带螺纹加工。

| 功率 | 减速电机 | | | | | | | | |
|---------|---------------------|----------------------|----|-------|------|-------|--|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | 大概重量 | | | |
| 三相0.1kW | 双电压 | G3L18S5~50-CW01TCCEN | 1 | 246.5 | φ115 | 6kg | | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 220V/50Hz | G3L18S5~25-CN02TCCEN | 2 | 261.5 | φ115 | 6.5kg | | | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | | 带制动器 | 減速电机 | | | |
|----------|--------------------|-----------------------|------|-----|------|---------|
| り 卒 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | 大概重量 |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L18S5~50-CW01TCCEV4 | 1 | 281 | φ115 | 7 El. « |
| 二伯U.TKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L18S5~50-CW01TCCEV2 | | | | 7.5kg |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L18S5~25-CW02TCCEV4 | _ | 205 | | Olim |
| 二和U.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L18S5~25-CW02TCCEV2 | 2 | 325 | □126 | 8kg |

※0.1kW没带风扇罩



不锈钢输出轴的轴端不带螺纹加工。

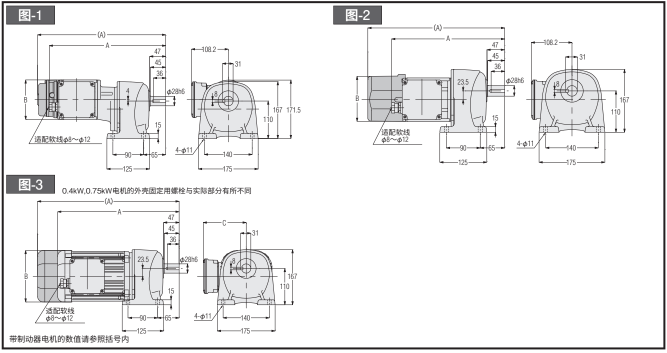
| 功率 | 减速电机 | | | | | | | | |
|---------|------------------------------|------------------------|----|-------|------|-------|--|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | А | В | 大概重量 | | | |
| 三相0.1kW | 双电压 - 380V/50Hz 220V/50Hz | G3L22S60~200-CW01TCCEN | 1 | 272.5 | φ115 | 7kg | | | |
| 三相0.2kW | | G3L22S30~100-CW02TCCEN | 2 | 287.5 | φ115 | 7.5kg | | | |
| 三相0.4kW | | G3L22S5~25-CW04TCCEN | 3 | 309.5 | □137 | 9.5kg | | | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | 带制动器减速电机 | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-------------------------|----|-------|---------------|---------|--|--|--|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | 大概重量 | | | |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L22S60~200-CW01TCCEV4 | 1 | 307 | φ115 | O. Elva | | | |
| 二相U.TKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L22S60~200-CW01TCCEV2 | ı | 307 | φιισ | 8.5kg | | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L22S30~100-CW02TCCEV4 | 2 | 054 | □126 | Olea | | | |
| 二作O.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L22S30~100-CW02TCCEV2 | | 351 | L 120 | 9kg | | | |
| _+BO 414M | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L22S5~25-CW04TCCEV4 | 2 | 370.5 | □4.0 7 | 1116 | | | |
| 三相0.4kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L22S5~25-CW04TCCEV2 | 3 | 370.5 | □137 | 11kg | | | |

※0.1kW没带风扇罩

脚座安装尺寸图 防水型



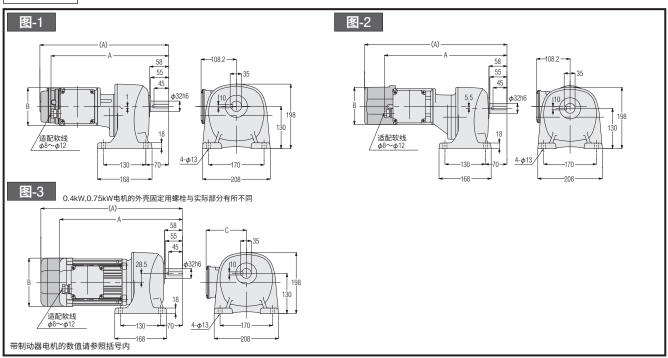
不锈钢输出轴的轴端不带螺纹加工。

| 功率 | 减速电机 | | | | | | | | |
|----------|---------------------|-------------------------|----|-------|------|-------|--------|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | А | В | С | 大概重量 | | |
| 三相0.1kW | | G3L28S300~450-CW01TCCEN | 1 | 341.5 | φ115 | _ | 10kg | | |
| 三相0.2kW | 双电压 | G3L28S100~200-CW02TCCEN | 2 | 300.5 | φ115 | _ | 9.5kg | | |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 220V/50Hz | G3L28S30~100-CW04TCCEN | 3 | 325.5 | □137 | 115.2 | 11.5kg | | |
| 三相0.75kW | | G3L28S5~25-CW08TCCEN | 3 | 335 | □154 | 126.2 | 15.5kg | | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | | 带制动器 | B减速电机 | | | | |
|----------|--------------------|--------------------------|-------|-------|------------|-------|--------|
| 切 榮 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | 大概重量 |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L28S300~450-CW01TCCEV4 | 4 | 270 | φ115 | | 11.51 |
| 二相U.TKW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L28S300~450-CW01TCCEV2 | ' | 376 | φιισ | | 11.5kg |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L28S100~200-CW02TCCEV4 | 2 | 364 | □126 | _ | 11kg |
| 二和U.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L28S100~200-CW02TCCEV2 | 2 | | | | likg |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L28S30~100-CW04TCCEV4 | 3 | 206 F | 386.5 □137 | 115.2 | 13kg |
| 二伯0.4600 | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L28S30~100-CW04TCCEV2 | 3 | 386.5 | | | Tokg |
| 三相0.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L28S5~25-CW08TCCEV4 | | 394 | | 106.0 | 1.01.0 |
| | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L28S5~25-CW08TCCEV2 | 3 | | □154 | 126.2 | 18kg |

※0.1kW没带风扇罩



不锈钢输出轴的轴端不带螺纹加工。

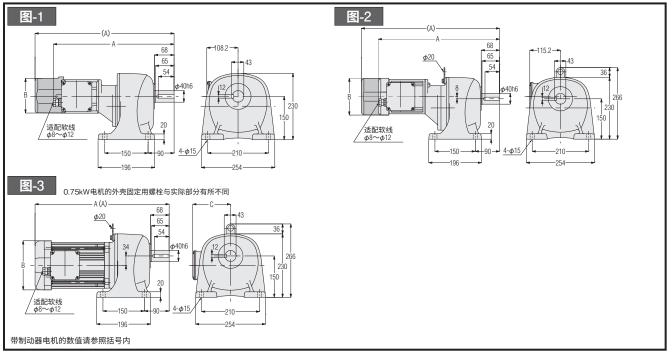
| 功率 | | 减速电机 | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|-------------------------|----|-------|------|-------|--------|--|--|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | С | 大概重量 | | | | |
| 三相0.1kW | | G3L32S600~12X-CW01TCCEN | 1 | 360.5 | φ115 | _ | 13kg | | | | |
| 三相0.2kW | 77.4.5 | G3L32S300~450-CW02TCCEN | 2 | 395.5 | φ115 | _ | 13.5kg | | | | |
| 三相0.4kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz | G3L32S100~200-CW04TCCEN | 3 | 344.5 | □137 | 115.2 | 14.5kg | | | | |
| 三相0.75kW | 3807/30112 2207/30112 | G3L32S30~100-CW08TCCEN | 3 | 364 | □154 | 126.2 | 19kg | | | | |
| 三相1.5kW | | G3L32S5~25-CW15TCEEN | 3 | 449 | □178 | 137.2 | 28kg | | | | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | | 带制动器减速电机 | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----|-------|------|-------|---------|--|--|--|--|
| 切 平 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | 大概重量 | | | | |
| _+BO 11/W | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L32S600~12X-CW01TCCEV4 | 4 | 205 | 4445 | | 14.5kg | | | | |
| 三相0.1kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L32S600~12X-CW01TCCEV2 |] ' | 395 | φ115 | _ | 14.5kg | | | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L32S300~450-CW02TCCEV4 | 0 | 459 | □126 | _ | 151 | | | | |
| 二相U.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L32S300~450-CW02TCCEV2 | 2 | | 126 | | 15kg | | | | |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L32S100~200-CW04TCCEV4 | _ | 405.5 | □107 | 115.2 | 101 | | | | |
| 二相U.4KVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L32S100~200-CW04TCCEV2 | 3 | 405.5 | □137 | | 16kg | | | | |
| = 和∩ 75kW - | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L32S30~100-CW08TCCEV4 | | 423 | □154 | 126.2 | 01.51.5 | | | | |
| | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L32S30~100-CW08TCCEV2 | 3 | | | | 21.5kg | | | | |

※0.1kW没带风扇罩

脚座安装尺寸图 防水型

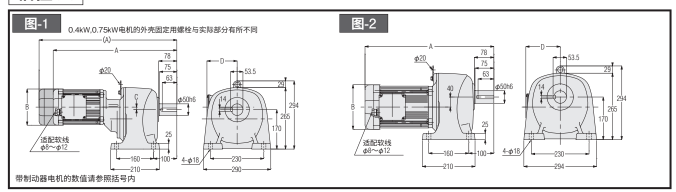


不锈钢输出轴的轴端不带螺纹加工。

| 功率 | | 减速电机 | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------|-------------------------|----|-------|------|-------|--------|--|--|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | С | 大概重量 | | | | |
| 三相0.2kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz - | G3L40S600~12X-CW02TCCEN | 1 | 417.5 | φ115 | _ | 20kg | | | | |
| 三相0.4kW | | G3L40S300~450-CW04TCCEN | 2 | 452.5 | □126 | | 23kg | | | | |
| 三相0.75kW | | G3L40S100~200-CW08TCCEN | 3 | 386 | □154 | 126.2 | 25.5kg | | | | |
| 三相1.5kW | | G3L40S30~100-CW15TCEEN | 3 | 486 | □178 | 137.2 | 35kg | | | | |
| 三相2.2kW | | G3L40S5~25-CW22TCEEN | 3 | 503.5 | □192 | 147.2 | 41.5kg | | | | |

※0.2kW没带风扇罩

| 功率 | | 带制动器减速电机 | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--------------------------|----|-------|-------|-------|---------|--|--|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | 大概重量 | | | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L40S600~12X-CW02TCCEV4 | 1 | 404 | □126 | | O1 Elea | | | | |
| | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L40S600~12X-CW02TCCEV2 | | 481 | L120 | _ | 21.5kg | | | | |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L40S300~450-CW04TCCEV4 | 2 | 513.5 | □137 | | 04 Eka | | | | |
| 二伯0.4600 | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L40S300~450-CW04TCCEV2 | | 513.5 | □137 | _ | 24.5kg | | | | |
| =+80.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L40S100~200-CW08TCCEV4 | 3 | 445 | □154 | 126.2 | 0014 | | | | |
| 三相0.75kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L40S100~200-CW08TCCEV2 | 3 | | □ 154 | | 28kg | | | | |



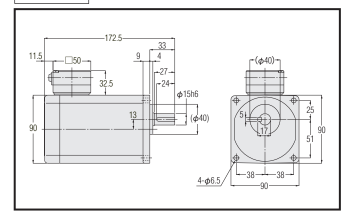
不锈钢输出轴的轴端不带螺纹加工。

| 功率 | | 减退 | 电机 | | | | | |
|----------|---------------------|-------------------------|----|-------|------|----|-------|--------|
| 切 率 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | А | В | С | D | 大概重量 |
| 三相0.4kW | | G3L50S600~12X-CW04TCCEN | 1 | 480.5 | □137 | 2 | 115.2 | 52.5kg |
| 三相0.75kW | 双电压 | G3L50S300~450-CW08TCCEN | 1 | 500 | □154 | 11 | 126.2 | 57kg |
| 三相1.5kW | 380V/50Hz 220V/50Hz | G3L50S100~200-CW15TCEEN | 2 | 514 | □178 | _ | 137.2 | 64.5kg |
| 三相2.2kW | | G3L50S30~100-CW22TCEEN | 2 | 547.5 | □192 | _ | 147.2 | 71.5kg |

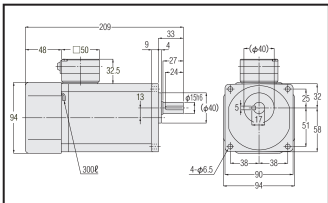
| 功率 | 带制动器减速电机 | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--------------------------|-----|-------|------|-----|-------|--------|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | D | 大概重量 | |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3L50S600~12X-CW04TCCEV4 | 1 | 541.5 | □137 | 2 | 115.2 | 54kg | |
| 二伯0.4600 | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L50S600~12X-CW04TCCEV2 | | | □13/ | 2 | | | |
| =+80.75kW | | G3L50S300~450-CW08TCCEV4 | _ | 559 | | 1.1 | 400.0 | 50.51 | |
| 三相0.75kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3L50S300~450-CW08TCCEV2 | l I | | □154 | 11 | 126.2 | 59.5kg | |

法兰安装尺寸图 室内型

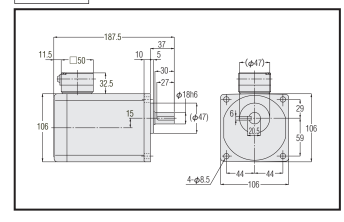
轴径15



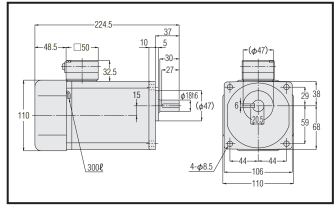
| 型 号 | 功率 | 轴径 | 带制动器 |
|------------------------|-----------------|----|------|
| GF15N005~120-CTMR40WT | 三相40W 380V/50Hz | 15 | 无 |
| GF15N005~120-CTMR40NTX | 三相40W 220V/50Hz | 15 | 无 |
| GF15N005~060-CTMR60WT | 三相60W 380V/50Hz | 15 | 无 |
| GF15N005~120-CSMR40WTX | 单相40W 220V/50Hz | 15 | 无 |



| 型 号 | 功率 | 轴径 | 带制动器 |
|------------------------|-----------------|----|------|
| GF15N005~060-CTMR60NTX | 三相60W 220V/50Hz | 15 | 无 |
| GF15N005~030-CTMR90WT | 三相90W 380V/50Hz | 15 | 无 |
| GF15N005~060-CTMR90NTX | 三相90W 220V/50Hz | 15 | 无 |
| GF15N005~060-CSMR60WTX | 单相60W 220V/50Hz | 15 | 无 |
| GF15N005~030-CSMR90WTX | 单相90W 220V/50Hz | 15 | 无 |
| GF15N005~120-CTBR40WT | 三相40W 380V/50Hz | 15 | 有 |
| GF15N005~120-CTBR40NTX | 三相40W 220V/50Hz | 15 | 有 |
| GF15N005~060-CTBR60WT | 三相60W 380V/50Hz | 15 | 有 |
| GF15N005~060-CTBR60NTX | 三相60W 220V/50Hz | 15 | 有 |
| GF15N005~030-CTBR90WT | 三相90W 380V/50Hz | 15 | 有 |
| GF15N005~030-CTBR90NTX | 三相90W 220V/50Hz | 15 | 有 |
| GF15N005~120-CSBR40WTX | 单相40W 220V/50Hz | 15 | 有 |
| GF15N005~060-CSBR60WTX | 单相60W 220V/50Hz | 15 | 有 |
| GF15N005~030-CSBR90WTX | 单相90W 220V/50Hz | 15 | 有 |



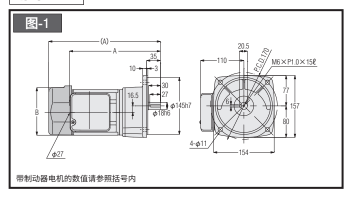
| 型 号 | 功率 | 轴径 | 带制动器 |
|------------------------|-----------------|----|------|
| GF18N160~240-CTMY40WT | 三相40W 380V/50Hz | 18 | 无 |
| GF18N160~240-CTMY40NTX | 三相40W 220V/50Hz | 18 | 无 |
| GF18N080~240-CTMY60WT | 三相60W 380V/50Hz | 18 | 无 |
| GF18N080~240-CTMY60NTX | 三相60W 220V/50Hz | 18 | 无 |
| GF18N040~240-CTMY90WT | 三相90W 380V/50Hz | 18 | 无 |
| GF18N040~240-CTMY90NTX | 三相90W 220V/50Hz | 18 | 无 |
| GF18N160~240-CSMY40WTX | 单相40W 220V/50Hz | 18 | 无 |
| GF18N080~240-CSMY60WTX | 单相60W 220V/50Hz | 18 | 无 |



| 型 号 | 功率 | 轴径 | 带制动器 |
|------------------------|-----------------|----|------|
| GF18N040~240-CSMY90WTX | 单相90W 200V/50Hz | 18 | 无 |
| GF18N160~240-CTBY40WT | 三相40W 380V/50Hz | 18 | 有 |
| GF18N160~240-CTBY40NTX | 三相40W 220V/50Hz | 18 | 有 |
| GF18N080~240-CTBY60WT | 三相60W 380V/50Hz | 18 | 有 |
| GF18N080~240-CTBY60NTX | 三相60W 220V/50Hz | 18 | 有 |
| GF18N040~240-CTBY90WT | 三相90W 380V/50Hz | 18 | 有 |
| GF18N040~240-CTBY90NTX | 三相90W 220V/50Hz | 18 | 有 |
| GF18N160~240-CSBY40WTX | 单相40W 220V/50Hz | 18 | 有 |
| GF18N080~240-CSBY60WTX | 单相60W 220V/50Hz | 18 | 有 |
| GF18N040~240-CSBY90WTX | 单相90W 220V/50Hz | 18 | 有 |

法兰安装尺寸图 室内型

轴径18

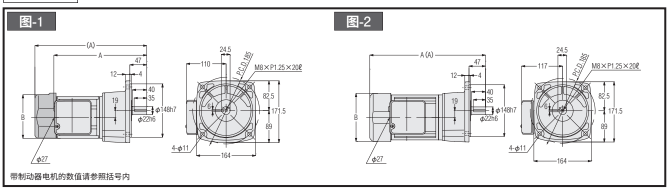


| 功率 | | 减速 | 电机 | | | |
|---------|---------------------|----------------------|----|-------|------|-------|
| - 切 平 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | 大概重量 |
| 三相0.1kW | 双电压 | G3F18N5~50-CN01TCCTN | 1 | 218.5 | φ115 | 6.5kg |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 220V/50Hz | G3F18N5~25-CN02TCCTN | 1 | 233.5 | φ115 | 7kg |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | | 带制动器减速电机 | | | | | | | |
|----------|--|-----------------------|-------|-------|------|-------|--|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | 大概重量 | | | |
| =±80.1kW | 三相0.1kW 380V/50Hz 400V带制动器 G3F18N5~50-CN01TCCTB4 | 1 | 258.5 | □126 | Olam | | | | |
| 二和O.TKW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F18N5~50-CN01TCCTB2 | 1 | 256.5 | 120 | 8kg | | | |
| _+BO ONW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F18N5~25-CN02TCCTB4 | | 004 | □400 | 0.51 | | | |
| 三相0.2kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F18N5~25-CN02TCCTB2 | | 284 | □126 | 8.5kg | | | |

轴径22

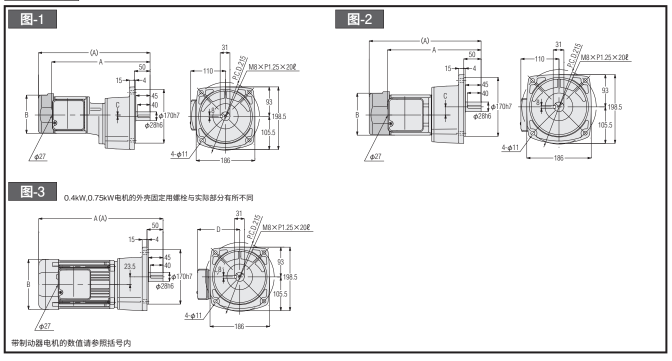


| 功率 | 减速电机 | | | | | | | |
|---------|-----------------------------|------------------------|----|-------|------|-------|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | А | В | 大概重量 | | |
| 三相0.1kW | 70 + 5 | G3F22N60~200-CN01TCCTN | 1 | 244.5 | φ115 | 7.5kg | | |
| 三相0.2kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz | G3F22N30~100-CN02TCCTN | 1 | 259.5 | φ115 | 8kg | | |
| 三相0.4kW | 360 1/ 301 12 220 1/ 301 12 | G3F22N5~25-CN04TCCTN | 2 | 309.5 | □137 | 10kg | | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| | 带制动器减速电机 | | | | | | | |
|----------|--------------------|-------------------------|-----|-------|------|---------|--|--|
| 功率 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | 大概重量 | | |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F22N60~200-CN01TCCTB4 | 1 | 204 F | □126 | Olea | | |
| 二相O.TKW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F22N60~200-CN01TCCTB2 | ' | 284.5 | □120 | 9kg | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F22N30~100-CN02TCCTB4 | 1 | 04.0 | | O Elea | | |
| 三作U.∠KVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F22N30~100-CN02TCCTB2 | ' | 310 | □126 | 9.5kg | | |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F22N5~25-CN04TCCTB4 | - 2 | 320 F | | 11 Elea | | |
| 二和U.4KVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F22N5~25-CN04TCCTB2 | | 329.5 | □137 | 11.5kg | | |

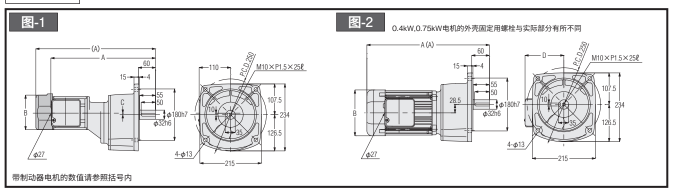
法兰安装尺寸图 室内型



| 功率 | | 减速 | 电机 | | | | | |
|----------|---------------------|-------------------------|----|-------|------|------|-----|--------|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | А | В | С | D | 大概重量 |
| 三相0.1kW | | G3F28N300~450-CN01TCCTN | 1 | 313.5 | φ115 | 4 | _ | 10.5kg |
| 三相0.2kW | 双电压 | G3F28N100~200-CN02TCCTN | 2 | 272.5 | φ115 | 23.5 | _ | 10kg |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 220V/50Hz | G3F28N30~100-CN04TCCTN | 3 | 325.5 | □137 | _ | 117 | 12kg |
| 三相0.75kW | | G3F28N5~25-CN08TCCTN | 3 | 335 | □154 | _ | 128 | 16kg |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | | 带制动器减速电机 | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------|--------------------------|----|-------|------|------|-----|---------|--|--|
| 切 平 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | D | 大概重量 | | |
| - 1 80 11/W | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F28N300~450-CN01TCCTB4 | 1 | 353.5 | □126 | 4 | | 12kg | | |
| 三相0.1kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F28N300~450-CN01TCCTB2 | ' | 555.5 | 120 | 4 | | ı∠kg | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F28N100~200-CN02TCCTB4 | 2 | 323 | □126 | 23.5 | _ | 11.5kg | | |
| 二和O.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F28N100~200-CN02TCCTB2 | | | | | | | | |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F28N30~100-CN04TCCTB4 | 3 | 345.5 | □137 | | 117 | 10 Elea | | |
| 二和0.4KVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F28N30~100-CN04TCCTB2 | 3 | 343.3 | □137 | _ | 117 | 13.5kg | | |
| 三相0.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F28N5~25-CN08TCCTB4 | 3 | 254 | □154 | _ | 400 | 18.5kg | | |
| | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F28N5~25-CN08TCCTB2 | 3 | 354 | | | 128 | 10.5Kg | | |



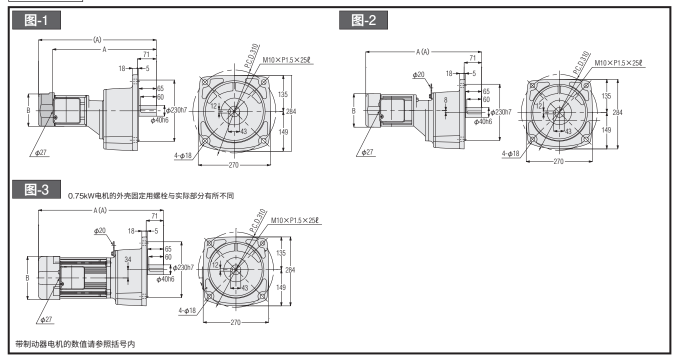
| 功率 | 减速电机 | | | | | | | | |
|----------|------------------------------|-------------------------|----|-------|------|-----|-----|--------|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | С | D | 大概重量 | |
| 三相0.1kW | 双电压 - 380V/50Hz 220V/50Hz | G3F32N600~12X-CN01TCCTN | 1 | 332.5 | φ115 | 1 | _ | 13.5kg | |
| 三相0.2kW | | G3F32N300~450-CN02TCCTN | 1 | 367.5 | φ115 | 5.5 | _ | 14kg | |
| 三相0.4kW | | G3F32N100~200-CN04TCCTN | 2 | 344.5 | □137 | _ | 117 | 15kg | |
| 三相0.75kW | | G3F32N30~100-CN08TCCTN | 2 | 364 | □154 | _ | 128 | 19.5kg | |
| 三相1.5kW | | G3F32N5~25-CN15TCETN | 2 | 449 | □178 | _ | 139 | 28.5kg | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | 带制动器减速电机 | | | | | | | |
|----------|--------------------|--------------------------|----|-------|------|-----|-----|--------|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | D | 大概重量 |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F32N600~12X-CN01TCCTB4 | 1 | 372.5 | □126 | 1 | _ | 15kg |
| | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F32N600~12X-CN01TCCTB2 | | | | | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F32N300~450-CN02TCCTB4 | 1 | 418 | □126 | 5.5 | _ | 15.5kg |
| | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F32N300~450-CN02TCCTB2 | | 410 | | | | |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F32N100~200-CN04TCCTB4 | 2 | 364.5 | □137 | _ | 117 | 16.5kg |
| | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F32N100~200-CN04TCCTB2 | | 304.5 | | | | |
| 三相0.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F32N30~100-CN08TCCTB4 | 2 | 383 | □154 | | 128 | 001 |
| | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F32N30~100-CN08TCCTB2 | | 303 | □154 | | 120 | 22kg |
| 三相1.5kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F32N5~25-CN15TCETB4 | 2 | 478 | □178 | | 139 | 32kg |
| | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F32N5~25-CN15TCETB2 | | 4/0 | □1/6 | | | |

法兰安装尺寸图 室内型

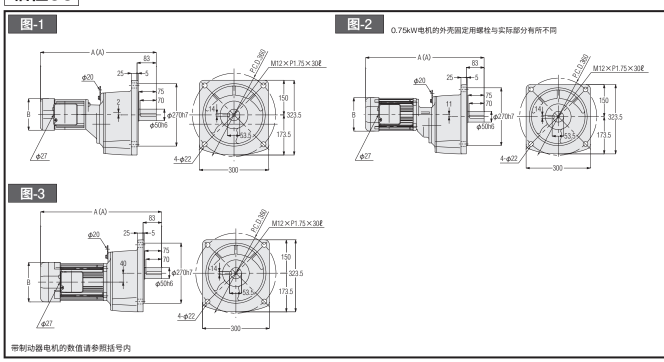
轴径40



| 功率 | 减速电机 | | | | | | | |
|----------|------------------------------|-------------------------|----|-------|------|--------|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | А | В | 大概重量 | | |
| 三相0.2kW | 双电压 - 380V/50Hz 220V/50Hz | G3F40N600~12X-CN02TCCTN | 1 | 389.5 | φ115 | 21.5kg | | |
| 三相0.4kW | | G3F40N300~450-CN04TCCTN | 2 | 452.5 | □137 | 24.5kg | | |
| 三相0.75kW | | G3F40N100~200-CN08TCCTN | 3 | 386 | □154 | 27kg | | |
| 三相1.5kW | | G3F40N30~100-CN15TCETN | 3 | 486 | □178 | 36.5kg | | |
| 三相2.2kW | | G3F40N5~25-CN22TCETN | 3 | 503.5 | □192 | 43kg | | |

※0.2kW没带风扇罩

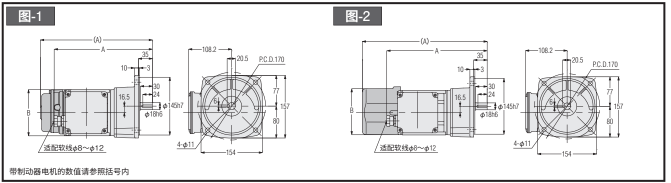
| 功率 | 带制动器减速电机 | | | | | | | |
|----------|--------------------|--------------------------|----|-------|------|--------|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | 大概重量 | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F40N600~12X-CN02TCCTB4 | 1 | 440 | □126 | 23kg | | |
| | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F40N600~12X-CN02TCCTB2 | ı | | | | | |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F40N300~450-CN04TCCTB4 | 2 | 472.5 | □137 | 26kg | | |
| | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F40N300~450-CN04TCCTB2 | | | | | | |
| 三相0.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F40N100~200-CN08TCCTB4 | 3 | 405 | □154 | 29.5kg | | |
| | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F40N100~200-CN08TCCTB2 | | | | 29.5kg | | |
| 三相1.5kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F40N30~100-CN15TCETB4 | 3 | 515 | □178 | 40kg | | |
| | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F40N30~100-CN15TCETB2 | 3 | | | 40Kg | | |
| 三相2.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F40N5~25-CN22TCETB4 | 3 | 532.5 | □192 | 46.5kg | | |
| | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F40N5~25-CN22TCETB2 | 3 | | | 40.5Kg | | |



| 功率 | 减速电机 | | | | | | | | |
|----------|---------------------|-------------------------|----|-------|------|--------|--|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | 大概重量 | | | |
| 三相0.4kW | | G3F50N600~12X-CN04TCCTN | 1 | 480.5 | □137 | 57.5kg | | | |
| 三相0.75kW | 双电压 | G3F50N300~450-CN08TCCTN | 2 | 500 | □154 | 62kg | | | |
| 三相1.5kW | 380V/50Hz 220V/50Hz | G3F50N100~200-CN15TCETN | 3 | 514 | □178 | 69.5kg | | | |
| 三相2.2kW | | G3F50N30~100-CN22TCETN | 3 | 547.5 | □192 | 76.5kg | | | |

| 功率 | | 带制动器 | 减速电机 | | | | |
|------------|--------------------|--------------------------|-----------------|-------|-------|--------|--|
| 切 卒 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | 大概重量 | |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F50N600~12X-CN04TCCTB4 | 1 | 500.5 | □137 | 59kg | |
| | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F50N600~12X-CN04TCCTB2 | ı | 500.5 | □137 | Jake | |
| 三相0.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F50N300~450-CN08TCCTB4 | 2 | 519 | □154 | 64.5kg | |
| 三作U.7 3KVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F50N300~450-CN08TCCTB2 | 2 | | | 04.5Kg | |
| 三相1.5kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F50N100~200-CN15TCETB4 | 3 | 543 | □178 | 701.0 | |
| 二伯I.SKW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F50N100~200-CN15TCETB2 | 3 | 543 | □ 170 | 73kg | |
| 三相2.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F50N30~100-CN22TCETB4 | 3 | 576.5 | □192 | 2014 | |
| 二个HZ.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F50N30~100-CN22TCETB2 | 3 | 576.5 | □ 192 | 80kg | |

法兰安装尺寸图 防水型



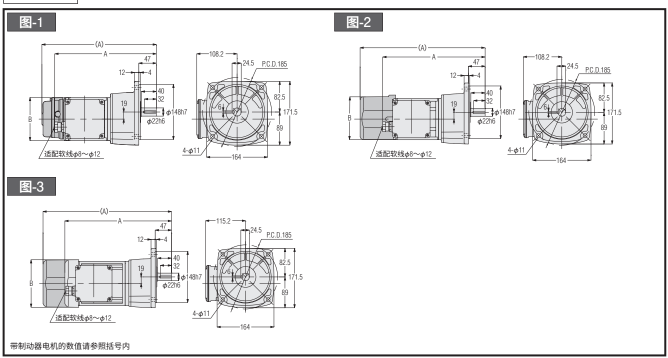
不锈钢输出轴的轴端不带螺纹加工。

| 功率 | 减速电机 | | | | | | | |
|---------|---------------------|----------------------|----|-------|------|-------|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | А | В | 大概重量 | | |
| 三相0.1kW | 双电压 | G3F18S5~50-CW01TCCEN | 1 | 246.5 | φ115 | 6.5kg | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 220V/50Hz | G3F18S5~25-CW02TCCEN | 2 | 261.5 | φ115 | 7kg | | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | | 带制动器减速电机 | | | | | | | |
|----------|--------------------|-----------------------|----|-----|------|-------|--|--|--|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | 大概重量 | | | |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F18S5~50-CW01TCCEV4 | 1 | 281 | φ115 | Olea | | | |
| 二伯0.1600 | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F18S5~50-CW01TCCEV2 | ı | | | 8kg | | | |
| _+HO OKW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F18S5~25-CW02TCCEV4 | 0 | 005 | | 0.51 | | | |
| 三相0.2kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F18S5~25-CW02TCCEV2 | 2 | 325 | □126 | 8.5kg | | | |

※0.1kW没带风扇罩



不锈钢输出轴的轴端不带螺纹加工。

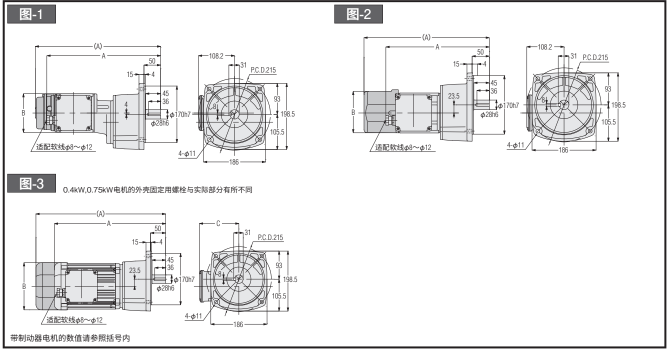
| 功率 | 减速电机 | | | | | | | |
|---------|----------------------------|------------------------|----|-------|------|-------|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | 大概重量 | | |
| 三相0.1kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz | G3F22S60~200-CW01TCCEN | 1 | 272.5 | φ115 | 7.5kg | | |
| 三相0.2kW | | G3F22S30~100-CW02TCCEN | 2 | 287.5 | φ115 | 8kg | | |
| 三相0.4kW | | G3F22S5~25-CW04TCCEN | 3 | 309.5 | □137 | 10kg | | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | 带制动器减速电机 | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-------------------------|----|-------|------|---------|--|--|--|
| 切 竿 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | 大概重量 | | | |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F22S60~200-CW01TCCEV4 | 1 | 307 | φ115 | Oleg | | | |
| 二和U.TKW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F22S60~200-CW01TCCEV2 | ' | | φιισ | 9kg | | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F22S30~100-CW02TCCEV4 | 0 | 054 | | 0.51 | | | |
| 二和U.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F22S30~100-CW02TCCEV2 | 2 | 351 | □126 | 9.5kg | | | |
| +DO_4L\\\ | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F22S5~25-CW04TCCEV4 | 0 | 070.5 | | 11 Flor | | | |
| 三相0.4kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F22S5~25-CW04TCCEV2 | 3 | 370.5 | □137 | 11.5kg | | | |

※0.1kW没带风扇罩

法兰安装尺寸图 防水型



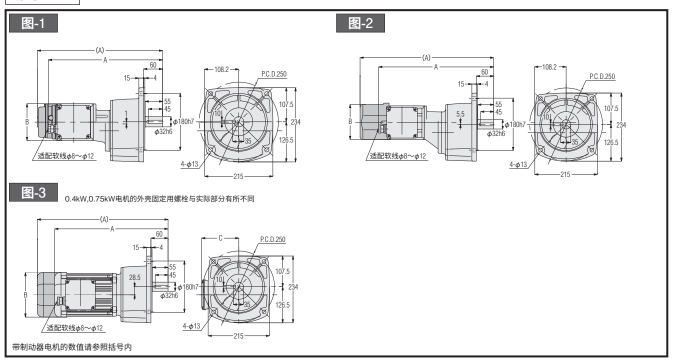
不锈钢输出轴的轴端不带螺纹加工。

| 功率 | 减速电机 | | | | | | | |
|----------|---------------------|-------------------------|----|-------|------|-------|--------|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | А | В | С | 大概重量 | |
| 三相0.1kW | | G3F28S300~450-CW01TCCEN | 1 | 341.5 | φ115 | _ | 10.5kg | |
| 三相0.2kW | 双电压 | G3F28S100~200-CW02TCCEN | 2 | 300.5 | φ115 | _ | 10kg | |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 220V/50Hz | G3F28S30~100-CW04TCCEN | 3 | 325.5 | □137 | 115.2 | 12kg | |
| 三相0.75kW | | G3F28S5~25-CW08TCCEN | 3 | 335 | □154 | 126.2 | 16kg | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | | 带制动器 | B减速电机 | | | | |
|-----------|---|--------------------------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | 大概重量 |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F28S300~450-CW01TCCEV4 | 1 | 376 | φ115 | | 1.01.0 |
| 二和O.TKVV | 220V/50Hz 200V帝制动器 G3F28S300~450-CW01TCCEV2 | φιισ | | 12kg | | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F28S100~200-CW02TCCEV4 | 2 | 364 | □126 | _ | 11.5kg |
| 二作U.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F28S100~200-CW02TCCEV2 | | | | | II.5Kg |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F28S30~100-CW04TCCEV4 | 3 | 386.5 | 000 5 | 115.2 | 13.5kg |
| 二伯0.4600 | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F28S30~100-CW04TCCEV2 | 3 | 300.5 | □137 | | I S.SKg |
| =±80.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F28S5~25-CW08TCCEV4 | | 394 | □154 | 126.2 | 10 Eka |
| 三相0.75kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F28S5~25-CW08TCCEV2 | 3 | | | | 18.5kg |

※0.1kW没带风扇罩



不锈钢输出轴的轴端不带螺纹加工。

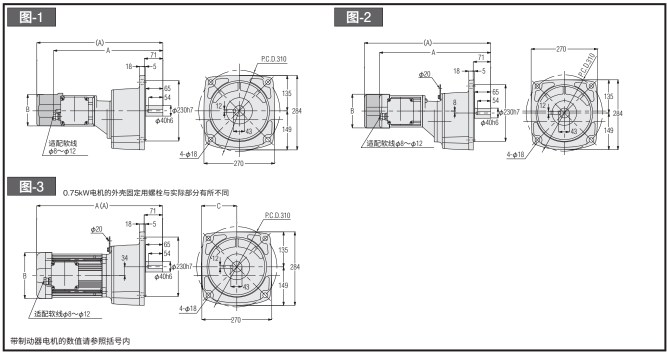
| 功率 | | 减速电机 | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|-------------------------|----|-------|------|-------|--------|--|--|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | А | В | С | 大概重量 | | | | |
| 三相0.1kW | | G3F32S600~12X-CW01TCCEN | 1 | 360.5 | φ115 | _ | 13.5kg | | | | |
| 三相0.2kW | 77.4.5 | G3F32S300~450-CW02TCCEN | 2 | 395.5 | φ115 | _ | 14kg | | | | |
| 三相0.4kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz | G3F32S100~200-CW04TCCEN | 3 | 344.5 | □137 | 115.2 | 15kg | | | | |
| 三相0.75kW | 3807/30112 2207/30112 | G3F32S30~100-CW08TCCEN | 3 | 364 | □154 | 126.2 | 19.5kg | | | | |
| 三相1.5kW | | G3F32S5~25-CW15TCEEN | 3 | 449 | □178 | 137.2 | 28.5kg | | | | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | | 带制动器减速电机 | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|--------------------------|-----|-------|------------|-------|-----------|--|--|--|--|
| 切 平 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | 大概重量 | | | | |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F32S600~12X-CW01TCCEV4 | 1 | 395 | φ115 | | 15kg | | | | |
| | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F32S600~12X-CW01TCCEV2 | ' | | φιισ | | IOKE | | | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F32S300~450-CW02TCCEV4 | 2 | 459 | □126 | _ | 1 F El. a | | | | |
| 二作U.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F32S300~450-CW02TCCEV2 | | | | | 15.5kg | | | | |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F32S100~200-CW04TCCEV4 | - 3 | 40F F | 405.5 □137 | 115.2 | 16 Eka | | | | |
| 二相U.4KVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F32S100~200-CW04TCCEV2 | 3 | 405.5 | | | 16.5kg | | | | |
| 三相0.75kW ⊦ | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F32S30~100-CW08TCCEV4 | | 423 | □154 | 126.2 | 001 | | | | |
| | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F32S30~100-CW08TCCEV2 | 3 | | | | 22kg | | | | |

※0.1kW没带风扇罩

法兰安装尺寸图 防水型

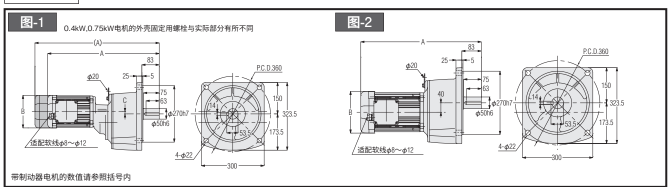


不锈钢输出轴的轴端不带螺纹加工。

| 功率 | 减速电机 | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|-------------------------|----|-------|------|-------|--------|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | А | В | С | 大概重量 | | |
| 三相0.2kW | | G3F40S600~12X-CW02TCCEN | 1 | 417.5 | φ115 | _ | 21.5kg | | |
| 三相0.4kW | 77.4.5 | G3F40S300~450-CW04TCCEN | 2 | 452.5 | □137 | _ | 24.5kg | | |
| 三相0.75kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz | G3F40S100~200-CW08TCCEN | 3 | 386 | □154 | 126.2 | 27kg | | |
| 三相1.5kW | 3007/30112 2207/30112 | G3F40S30~100-CW15TCEEN | 3 | 486 | □178 | 137.2 | 36.5kg | | |
| 三相2.2kW | | G3F40S5~25-CW22TCEEN | 3 | 503.5 | □192 | 147.2 | 43kg | | |

※0.2kW没带风扇罩

| 功率 | 带制动器减速电机 | | | | | | | | |
|------------|--------------------|--------------------------|----|-------|------|-------|--------|--|--|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | 大概重量 | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F40S600~12X-CW02TCCEV4 | 1 | 481 | □126 | _ | 23kg | | |
| 二作U.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F40S600~12X-CW02TCCEV2 | ' | | 120 | | ZONG | | |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F40S300~450-CW04TCCEV4 | 2 | 540.5 | | _ | 26kg | | |
| 二和U.4KW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F40S300~450-CW04TCCEV2 | 2 | 513.5 | □137 | | | | |
| 三相0.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F40S100~200-CW08TCCEV4 | _ | 445 | □154 | 126.2 | 00 Eka | | |
| 二相U.7 SKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F40S100~200-CW08TCCEV2 | 3 | | | | 29.5kg | | |



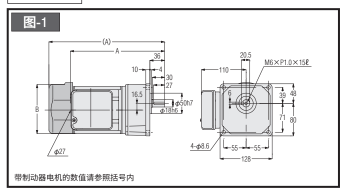
不锈钢输出轴的轴端不带螺纹加工。

| 功率 | | 减速电机 | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|-------------------------|----|-------|------|----|--------|--|--|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | С | 大概重量 | | | | |
| 三相0.4kW | | G3F50S600~12X-CW04TCCEN | 1 | 480.5 | □137 | 2 | 57.5kg | | | | |
| 三相0.75kW | 双电压 | G3F50S300~450-CW08TCCEN | 1 | 500 | □154 | 11 | 62kg | | | | |
| 三相1.5kW | 380V/50Hz 220V/50Hz | G3F50S100~200-CW15TCEEN | 2 | 514 | □178 | _ | 69.5kg | | | | |
| 三相2.2kW | | G3F50S30~100-CW22TCEEN | 2 | 547.5 | □192 | _ | 76.5kg | | | | |

| 功率 | | 带制动器减速电机 | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--------------------------|----|-------|-------|-----|---------|--|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | 大概重量 | | | |
| _+HO 414W | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F50S600~12X-CW04TCCEV4 | 4 | 541.5 | □137 | 0 | FO! | | | |
| 三相0.4kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F50S600~12X-CW04TCCEV2 | ' | | □ 137 | | 59kg | | | |
| 三相0.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3F50S300~450-CW08TCCEV4 | 1 | F04 | □154 | 1.1 | 64 51:0 | | | |
| 二和U.75KW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3F50S300~450-CW08TCCEV2 | | 594 | □154 | 11 | 64.5kg | | | |

小法兰安装尺寸图 室内型

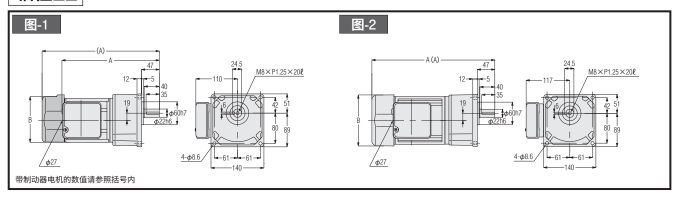
轴径18



| 功率 | 减速电机 | | | | | | | | |
|---------|---------------------|----------------------|----|-------|------|-------|--|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | 大概重量 | | | |
| 三相0.1kW | 双电压 | G3K18N5~50-CN01TCCTN | 1 | 218.5 | φ115 | 6.5kg | | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 220V/50Hz | G3K18N5~25-CN02TCCTN | 1 | 233.5 | φ115 | 7kg | | | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

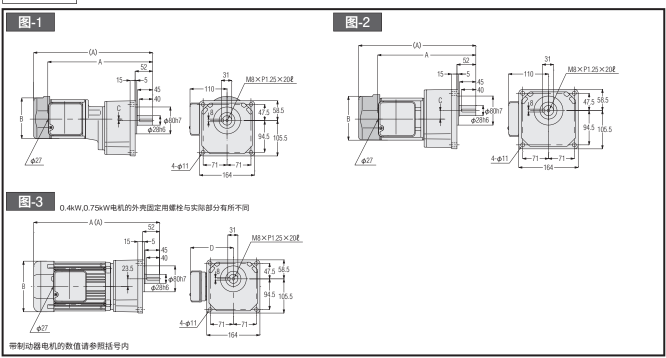
| 功率 | | 带制动器减速电机 | | | | | | | | |
|----------|--------------------|-----------------------|----|-------|------|-------|--|--|--|--|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | 大概重量 | | | | |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K18N5~50-CN01TCCTB4 | 1 | 258.5 | □126 | Olea | | | | |
| 二省0.1600 | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K18N5~50-CN01TCCTB2 | ' | | | 8kg | | | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K18N5~25-CN02TCCTB4 | 4 | 004 | □100 | 0.51 | | | | |
| 二和U.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K18N5~25-CN02TCCTB2 | | 284 | □126 | 8.5kg | | | | |



| 功率 | 减速电机 | | | | | | | | |
|---------|--------------------------------|------------------------|----|-------|------|-------|--|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | 大概重量 | | | |
| 三相0.1kW | 双电压 - 380V/50Hz 220V/50Hz - | G3K22N60~200-CN01TCCTN | 1 | 244.5 | φ115 | 7.5kg | | | |
| 三相0.2kW | | G3K22N30~100-CN02TCCTN | 1 | 259.5 | φ115 | 8kg | | | |
| 三相0.4kW | 360 47 301 12 220 47 301 12 | G3K22N5~25-CN04TCCTN | 2 | 309.5 | □137 | 10kg | | | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | | 带制动器 | 弱滅速电机 | | | |
|----------|--------------------|-------------------------|------------------|-------|------|---------|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | 大概重量 |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K22N60~200-CN01TCCTB4 | 1 | 284.5 | □126 | Oka |
| 二伯U.TKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K22N60~200-CN01TCCTB2 | ' | 204.5 | □120 | 9kg |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K22N30~100-CN02TCCTB4 | | 310 | □126 | O Elea |
| 二和O.2KVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K22N30~100-CN02TCCTB2 | ' | 310 | □120 | 9.5kg |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K22N5~25-CN04TCCTB4 | 2 | 329.5 | □137 | 11 Elea |
| 二和0.4600 | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K22N5~25-CN04TCCTB2 | | ა∠9.5 | □137 | 11.5kg |

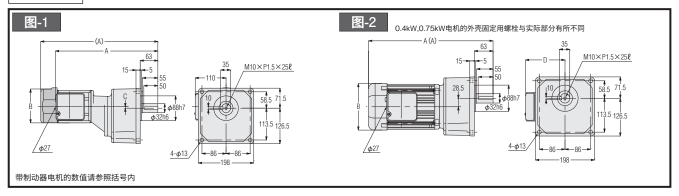


| 功率 | | 减速电机 | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|-------------------------|----|-------|------|------|-----|--------|--|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | А | В | С | D | 大概重量 | | | |
| 三相0.1kW | | G3K28N300~450-CN01TCCTN | 1 | 313.5 | φ115 | 4 | _ | 10.5kg | | | |
| 三相0.2kW | 双电压 | G3K28N100~200-CN02TCCTN | 2 | 272.5 | φ115 | 23.5 | _ | 10kg | | | |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 220V/50Hz | G3K28N30~100-CN04TCCTN | 3 | 325.5 | □137 | _ | 117 | 12kg | | | |
| 三相0.75kW | | G3K28N5~25-CN08TCCTN | 3 | 335 | □154 | _ | 128 | 16kg | | | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | | 带制动器减速电机 | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--------------------------|----|-------|------|------|-----|---------|--|--|--|
| 7J 7F | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | D | 大概重量 | | | |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K28N300~450-CN01TCCTB4 | 1 | 353.5 | □126 | 4 | | 12kg | | | |
| 二相U.TKW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K28N300~450-CN01TCCTB2 | ' | 555.5 | 120 | 4 | _ | I ∠Kg | | | |
| | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K28N100~200-CN02TCCTB4 | _ | 323 | □126 | 23.5 | _ | 11 El.a | | | |
| 三相0.2kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K28N100~200-CN02TCCTB2 | 2 | 323 | 120 | | | 11.5kg | | | |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K28N30~100-CN04TCCTB4 | | 345.5 | □407 | | 117 | 10.51 | | | |
| 二相U.4KVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K28N30~100-CN04TCCTB2 | 3 | 345.5 | □137 | _ | 117 | 13.5kg | | | |
| 三相0.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K28N5~25-CN08TCCTB4 | 3 | 254 | | | 100 | 10 Eka | | | |
| 二相U./ 3KW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K28N5~25-CN08TCCTB2 | 3 | 354 | □154 | _ | 128 | 19.5kg | | | |

小法兰安装尺寸图 室内型

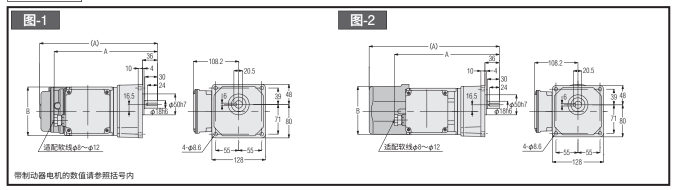


| 功率 | | 减速电机 | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------|-------------------------|----|-------|------|-----|-----|--------|--|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | С | D | 大概重量 | | | |
| 三相0.1kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz - | G3K32N600~12X-CN01TCCTN | 1 | 332.5 | φ115 | 1 | _ | 13.5kg | | | |
| 三相0.2kW | | G3K32N300~450-CN02TCCTN | 1 | 367.5 | φ115 | 5.5 | _ | 14kg | | | |
| 三相0.4kW | | G3K32N100~200-CN04TCCTN | 2 | 344.5 | □137 | _ | 117 | 15kg | | | |
| 三相0.75kW | | G3K32N30~100-CN08TCCTN | 2 | 364 | □154 | _ | 128 | 19.5kg | | | |
| 三相1.5kW | | G3K32N5~25-CN15TCETN | 2 | 449 | □178 | _ | 139 | 28.5kg | | | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | | 带制动器 | W W W W W W W W W W | | | | | |
|-----------|--------------------|--------------------------|----------------------------|-------|------|-----|-----|----------|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | D | 大概重量 |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K32N600~12X-CN01TCCTB4 | 1 | 372.5 | □126 | 1 | | 1 El. a |
| 二和O.TKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K32N600~12X-CN01TCCTB2 | ' | 372.5 | □120 | I | | 15kg |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K32N300~450-CN02TCCTB4 | 1 | 418 | □126 | 5.5 | | 1 E Elva |
| 二作U.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K32N300~450-CN02TCCTB2 | ' | 410 | 120 | 5.5 | | 15.5kg |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K32N100~200-CN04TCCTB4 | 2 | 364.5 | □137 | | 117 | 16 Elva |
| 二和0.4600 | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K32N100~200-CN04TCCTB2 | | 304.5 | □137 | | | 16.5kg |
| 三相0.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K32N30~100-CN08TCCTB4 | 2 | 383 | □154 | | 128 | 22kg |
| 二伯U./SKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K32N30~100-CN08TCCTB2 | | 383 | □154 | | 128 | ZZKg |
| _+D4_FLAM | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K32N5~25-CN15TCETB4 | 2 | 478 | □178 | | 139 | 201 |
| 三相1.5kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K32N5~25-CN15TCETB2 | ~ | 4/0 | □1/0 | | 139 | 32kg |

小法兰安装尺寸图 防水型



不锈钢输出轴的轴端不带螺纹加工。

| 功率 | 减速电机 | | | | | | | | |
|---------|---------------------|----------------------|----|-------|------|-------|--|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | 大概重量 | | | |
| 三相0.1kW | 双电压 | G3K18S5~50-CW01TCCEN | 1 | 246.5 | φ115 | 6.5kg | | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 220V/50Hz | G3K18S5~25-CW02TCCEN | 2 | 261.5 | φ115 | 7kg | | | |

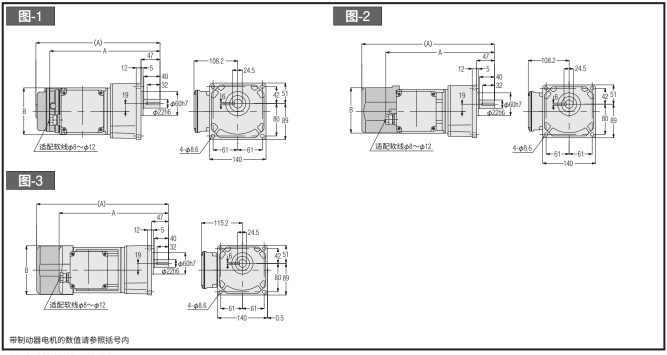
※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | | 带制动器减速电机 | | | | | | | | |
|----------|--------------------|-----------------------|----|-----|------|--------|--|--|--|--|
| 切 平 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | 大概重量 | | | | |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K18S5~50-CW01TCCEV4 | 1 | 281 | φ115 | Olea | | | | |
| 二相U.TKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K18S5~50-CW01TCCEV2 | ' | 201 | φιισ | 8kg | | | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K18S5~25-CW02TCCEV4 | 2 | 325 | □126 | Q Elva | | | | |
| 二和U.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K18S5~25-CW02TCCEV2 | | 325 | □120 | 8.5kg | | | | |

※0.1kW没带风扇罩

小法兰安装尺寸图 防水型

轴径22



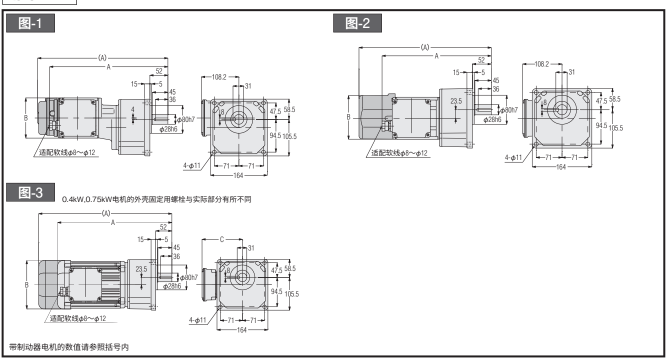
不锈钢输出轴的轴端不带螺纹加工。

| 功率 | | 减速电机 | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------|------------------------|----|-------|------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | А | В | 大概重量 | | | | | | |
| 三相0.1kW | 37 da CC | G3K22S60~200-CW01TCCEN | 1 | 272.5 | φ115 | 7.5kg | | | | | | |
| 三相0.2kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz | G3K22S30~100-CW02TCCEN | 2 | 287.5 | φ115 | 8kg | | | | | | |
| 三相0.4kW | 300 1/30112 220 1/30112 | G3K22S5~25-CW04TCCEN | 3 | 309.5 | □137 | 10kg | | | | | | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | | | B减速电机 | | | |
|----------|--------------------|---|-------|-------|-------|--------|
| 切 竿 | 电压/频率 | G3K22S60~200-CW01TCCEV2 1 307 φ115 G3K22S30~100-CW02TCCEV4 2 351 □126 | В | 大概重量 | | |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K22S60~200-CW01TCCEV4 | 1 | 207 | 4115 | Olea |
| 二和U.TKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K22S60~200-CW01TCCEV2 | ' | 307 | φιισ | 9kg |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K22S30~100-CW02TCCEV4 | _ | 251 | □100 | 0.51 |
| 二和U.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K22S30~100-CW02TCCEV2 | 2 | 351 | □ 126 | 9.5kg |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K22S5~25-CW04TCCEV4 | | 370.5 | □137 | 11 [] |
| 二伯U.4KVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K22S5~25-CW04TCCEV2 | 3 | 370.5 | □ 137 | 11.5kg |

※0.1kW没带风扇罩



不锈钢输出轴的轴端不带螺纹加工。

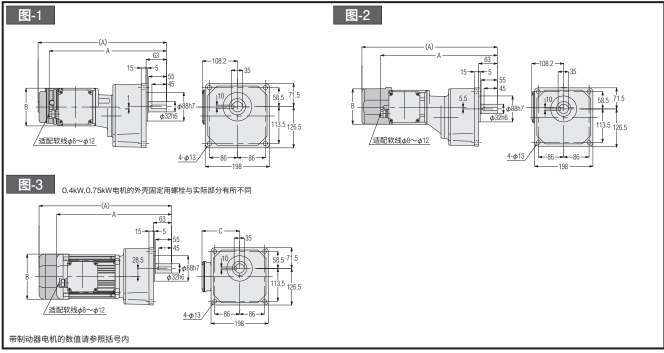
| 功率 | | 减速 | 电机 | | | | |
|----------|---------------------|-------------------------|----|-------|------|-------|--------|
| - 切 卒 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | С | 大概重量 |
| 三相0.1kW | | G3K28S300~450-CW01TCCEN | 1 | 341.5 | φ115 | _ | 10.5kg |
| 三相0.2kW | 双电压 | G3K28S100~200-CW02TCCEN | 2 | 300.5 | φ115 | _ | 10kg |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 220V/50Hz | G3K28S30~100-CW04TCCEN | 3 | 325.5 | □137 | 115.2 | 12kg |
| 三相0.75kW | | G3K28S5~25-CW08TCCEN | 3 | 335 | □154 | 126.2 | 16kg |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| | | 444.1-1 m | 7.4.+ + In | | | | |
|-----------|--------------------|--------------------------|---------------|-------|--------|-------|---------|
| 功率 | | | W 減速电机 | | | | |
| 切 平 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | 大概重量 |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K28S300~450-CW01TCCEV4 | 1 | 376 | 411E | | 1.01.0 |
| 二相U.TKW | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K28S300~450-CW01TCCEV2 | ' | 376 | φ115 | | 12kg |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K28S100~200-CW02TCCEV4 | 2 | 364 | □126 | | 11.5kg |
| 二相U.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K28S100~200-CW02TCCEV2 | | 304 | □ 126 | _ | III.SKg |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K28S30~100-CW04TCCEV4 | 3 | 386.5 | □137 | 115.2 | 10 Eka |
| 二相0.4600 | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K28S30~100-CW04TCCEV2 | 3 | 300.5 | □ 137 | 115.2 | 13.5kg |
| 三相0.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K28S5~25-CW08TCCEV4 | 3 | 204 | □154 | 126.2 | 10 Eka |
| 二作U./SKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K28S5~25-CW08TCCEV2 | 3 | 394 | □ □154 | 120.2 | 18.5kg |

※0.1kW没带风扇罩

小法兰安装尺寸图 防水型



不锈钢输出轴的轴端不带螺纹加工。

| 功率 | | 减速电机 | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|-------------------------|----|-------|------|-------|--------|--|--|--|--|--|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | А | В | С | 大概重量 | | | | | |
| 三相0.1kW | | G3K32S600~12X-CW01TCCEN | 1 | 360.5 | φ115 | _ | 13.5kg | | | | | |
| 三相0.2kW | | G3K32S300~450-CW02TCCEN | 2 | 395.5 | φ115 | _ | 14kg | | | | | |
| 三相0.4kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz | G3K32S100~200-CW04TCCEN | 3 | 344.5 | □137 | 115.2 | 15kg | | | | | |
| 三相0.75kW | 300 1/30112 220 1/30112 | G3K32S30~100-CW08TCCEN | 3 | 364 | □154 | 126.2 | 19.5kg | | | | | |
| 三相1.5kW | | G3K32S5~25-CW15TCEEN | 3 | 449 | □178 | 137.2 | 28.5kg | | | | | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | | 带制动器 | 弱滅速电机 | | | | |
|------------|--------------------|--------------------------|------------------|------------------------------|-------|-------|--------|
| 切 平 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | 1 395 □126 — 2 459 □126 — | 大概重量 | | |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K32S600~12X-CW01TCCEV4 | 1 | 205 | □106 | | 15kg |
| 二和O.TKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K32S600~12X-CW01TCCEV2 | ı | 395 | 120 | | TORS |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K32S300~450-CW02TCCEV4 | 2 | 450 | □126 | _ | 15.5kg |
| 二作U.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K32S300~450-CW02TCCEV2 | | 459 | 120 | | 13.3kg |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K32S100~200-CW04TCCEV4 | 3 | 40E E | □107 | 1150 | 16.5kg |
| 二相0.4KVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K32S100~200-CW04TCCEV2 | 3 | 405.5 | □137 | 115.2 | 16.5kg |
| 三相0.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | G3K32S30~100-CW08TCCEV4 | 3 | 423 | □154 | 126.2 | 001/4 |
| 二和U.7 SKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | G3K32S30~100-CW08TCCEV2 | 3 | 423 | □ 154 | 120.2 | 22kg |

※0.1kW没带风扇罩



空心轴 0.1kW~2.2kW 减速电机

带制动器减速电机

系列

■标准规格 F系列

| ■你准况信! | がくとう | |
|------------|---------|--------------------------------|
| | 相 数 | 三相 |
| | 功率 | 0.1kW~2.2kW |
| | 电压/频率 | 380V/50Hz 220V/50Hz |
| 由 +n 対7 /入 | 绝缘等级 | 0.1kW~2.2kW=F级 |
| 电机部分 | 启动方式 | 直接启动 |
| | 保护冷却方式 | 全闭外扇或全闭自冷 |
| | 极 数 | 4 |
| | 额 定 | 0.1kW~2.2kW=S2 |
| | 减速方式 | 准双曲面齿轮和渐开线齿轮减速方式 |
| | 润滑方式 | 润滑脂润滑(免维护) |
| 减速机部分 | 输 出 轴 | 新JIS键(JIS B 1301-1996普通形) |
| | 输出轴材料 | 室内型=碳素钢 防水型=不锈钢(0.1kW~2.2kW) |
| | 外壳材料 | 压铸铝(轴径55为铸铁) |
| | 耐受温度 | −10°C~40°C |
| | 耐 受 湿 度 | 室内型=85%以下(无结露) 防水型=100%以下(无结露) |
| 周围条件 | 高 度 | 1,000m以下 |
| | 环 境 | 请参照P.121的使用须知 |
| | 设置场所 | 室内规格:室内 防水规格:室内室外 |
| 涂装 | 涂装颜色 | 灰色 |
| 安装 | 方 向 | 没有限制 |

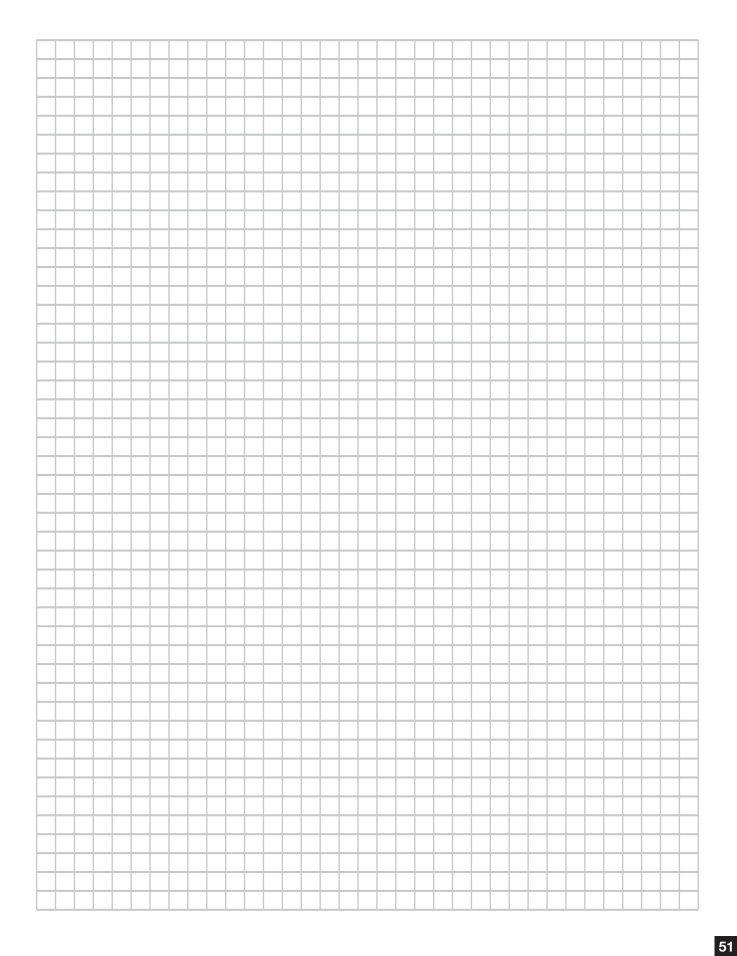
机型·型号 F系列(空心轴)

0.1kW~2.2kW 0.1kW~0.75kW为3C认证产品对象品

F系列 0.1kW~2.2kW的减速电机产品按以下符号分类, 订购或查询时请指定相应符号。

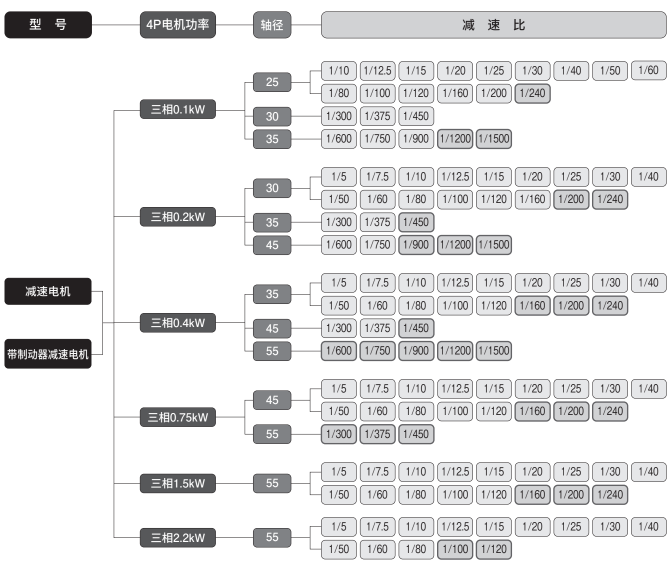
| 型号 | 轴径 | 輸出 記置 | 减速比 | 电机区分 | 功率 | 相数 | 电压/频率 | 认证规格 | 接线盒 | 制动器规格 | 辅助符号 | 规格符号 |
|----|----|----------|-----|-------------|----------|----|----------|------|-----|-----------|------|-------------|
| FS | 30 | N (| 120 | -CN | 02 | T | C | C | T | N | X | T3H3 |
| FS | 55 | N (| 15X | -CN | 04 | T | N | C | T | B2 | | |
| FS | 30 | S | 7 | -CW | 08 | T | C | C | E | V4 | X | TZ |
| FS | 55 | S | 12 | -CW | 22 | T | C | E | E | N | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11) | 12 | 13 |

| ①型묵 | FS : 空心轴 |
|-------------------------------------|---|
| ② 轴径 | 轴径(空心轴为内径) |
| ③输出轴配置及输出轴材料 3 输出轴配置及输出轴材料 | N : 输出轴材料 碳素钢 |
| 多制山和能量及制山和竹杆 | S : 输出轴材料 不锈钢 |
| ④减速比 | 5:1/5 450:1/450 |
| ⑤电机区分 | CN : IP44电机 |
| ுகள்டத்த | CW : IP65电机 |
| | 01 : 三相0.1kW |
| | 02 : 三相0.2kW |
| ⑥功率 | 04 : 三相0.4kW |
| ○ 奶辛 | 08 : 三相0.75kW |
| | 15 : 三相1.5kW |
| | 22 : 三相2.2kW |
| ⑦相数 | T : 三相 |
| ⑧电压/频率 | C : 380V/50Hz, 220V/50Hz 双电压 |
| ○电压/频举 | N : 200V/50Hz, 200V/60Hz, 220V/60Hz |
| ⑨认证规格 | C : 带3C认证和CE认证 0.1kW~0.75kW |
| ⊕ № № № № | E : 带CE认证 1.5kW~2.2kW |
| ⑩接线盒 | T :T型接线盒 IP44电机专用 |
| 10) 接线盖 | E : E型接线盒 IP65电机专用 |
| | N : 不带制动器 |
| | B4 : 带400V级制动器 IP44专用 |
| | B2 : 带200V级制动器 IP44专用 |
| ⑪制动器规格 | J4 : 带400V级制动器 IP44专用 |
| | J2 : 带200V级制动器 IP44专用 |
| | V4 : 带400V级制动器 IP65专用 |
| | V2 : 带200V级制动器 IP65专用 |
| ①辅助符号 | 空栏:没有特殊规格 |
| で HIPATIN つ | X : 特殊规格追加符号 |
| ③ 规格符号 规格符号标于铭牌型号下方的补充部分。 | 电机导线•接线盒位置符号 具体内容请参照 <p.112>的指示符号一览表</p.112> |



标准机型构成表 F系列(空心轴)

■室内型



(注) 1. _____为转矩力限制机型。因此请参考在性能表中容许转矩力值。

■防水型



- (注) 1. 1.5kW,2.2kW,没有带制动器规格。

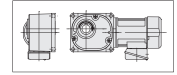
空心轴减速电机F系列性能表

| 功率 电机规格 | 电压 | 频率 | 额定电流 | 额定 运转速度 | 轴径 | 减速比 | 实际减速比 | 输出轴运转 速度 | 输出轴 容许转矩力 | 输出轴容许 径向负载 | 输出轴容许 轴向负载 | 外形尺寸图的页码 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|----------|------|--------------|----|-----------------|-----------|-------------|--------------|---------------|---------------|------------------|------|-----|------|-----|--|--|-------|-------|-----|----|------|-----|--|
| 01,0,7014 | V | Hz | Α | r/min | | | | r/min | Ν·m | N | N | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 10 | 1/ 10 | 150 | 5.2 | 1520 | 382 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 12.5 | 2/ 25 | 120 | 6.5 | 1620 | 402 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 15 | 1/ 15 | 100 | 7.7 | 1720 | 431 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 20 | 1/ 20 | 75 | 11 | 1860 | 471 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 25 | 19/ 470 | 60 | 13 | 2010 | 500 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 30 | 1/ 30 | 50 | 16 | 2110 | 530 | 1 mil | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 40 | 1/ 40 | 37.5 | 21 | 2300 | 579 | 室内型 P.58 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 25 | 1/ 50 | 1/ 50 | 30 | 25 | 2450 | 618 | 防水型 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 60 | 1/ 60 | 25 | 31 | 2550 | 637 | 例水至 P.63 | | | | | | | | | | | | | |
| 三相 | 200 | F0 | 0.01 | 1 400 | | 1/ 80 | 1/ 80 | 18.8 | 39 | 2550 | 637 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.1kW | 380 220 | 50 50 | 0.31 | 1400 1400 | | 1/ 100 | 19/ 1880 | 15 | 49 | 2550 | 637 | | | | | | | | | | | | | | |
| 额定S2 | 双电压 | 00 | 0.00 | 1400 | | 1/ 120 | 1/ 120 | 12.5 | 59 | 2550 | 637 | | | | | | | | | | | | | | |
| 绝缘等级F | | | | | | 1/ 160 | 1/ 160 | 9.4 | 78 | 2550 | 637 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 200 | 1/ 200 | 7.5 | 98 | 2550 | 637 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | %1/ 240 | 1/ 240 | 6.3 | 101 | 2550 | 637 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 300 | 7/ 2040 | 5 | 131 | 3140 | 785 | 室内型 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 30 | 1/ 375 | 133/47940 | 4 | 165 | 3140 | 785 | P.59 防水型 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 450 | 7/ 3060 | 3.3 | 198 | 3140 | 785 | P.64 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 600 | 7/ 4240 | 2.5 | 248 | 3630 | 912 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 750 | 133/99640 | 2 | 311 | 3630 | 912 | 室内型 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 35 | 1/ 900 | 7/ 6360 | 1.7 | 372 | 3630 | 912 | P.60 r≿-v-#il | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | %1/1200 | 7/ 8480 | 1.3 | 372 | 3630 | 912 | 防水型 P.65 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | % 1/1500 | 7/10600 | 1 | 372 | 3630 | 912 | 00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 5 | 1/ 5 | 300 | 5.5 | 1520 | 382 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1/ 7.5 | 2/ 15 | 200 | 8.3 | 1750 | 441 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | İ | ı | | | | | | | | 1/ 10 | 1/ 10 | 150 | 11 | 1910 | 481 | |
| | | | | | | | | | | | 1/ 12.5 | 19/ 235 | 120 | 14 | 2060 | 520 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 15 | 1/ 15 | 100 | 17 | 2160 | 539 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 20 | 1/ 20 | 75 | 23 | 2400 | 598 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 25 | 1/ 25 | 60 | 27 | 2550 | 637 | 호스펜 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 30 | 1/ 30 | 50 | 33 | 2650 | 667 | 室内型 P.59 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 30 | 1/ 40 | 1/ 40 | 37.5 | 44 | 2840 | 716 | 防水型 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 50 | 1/ 50 | 30 | 55 | 2990 | 745 | P.64 | | | | | | | | | | | | | |
| 三相 | | | | | | 1/ 60 | 1/ 60 | 25 | 67 | 3090 | 775 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.2kW | 380 | 50 | 0.56 | 1390 | | 1/ 80 | 1/ 80 | 18.8 | 84 | 3090 | 775 | | | | | | | | | | | | | | |
| 额定S2 | 220 | 50 | 0.99 | 1400 | | 1/ 100 | 19/ 1880 | 15 | 105 | 3140 | 785 | | | | | | | | | | | | | | |
| 绝缘等级F | 双电压 | | | | | 1/ 120 | 1/ 120 | 12.5 | 126 | 3140 | 785 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 160 | 1/ 160 | 9.4 | 169 | 3140 | 785 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | %1/ 200 | 1/ 200 | 7.5 | 184 | 3140 | 785 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | %1/ 240 | 1/ 240 | 6.3 | 184 | 3140 | 785 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 300 | 7/ 2120 | 5 | 282 | 3630 | 912 | 室内型 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 35 | 1/ 375 | 133/49820 | 4 | 353 | 3630 | 912 | P.60 防水型 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | %1/450 | 7/ 3180 | 3.3 | 372 | 3630 | 912 | P.65 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 600 | 7/ 4240 | 2.5 | 534 | 5190 | 1275 | ⇔ +.π0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 750 | 133/99640 | 2 | 668 | 5190 | 1275 | 室内型 P.61 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 45 | %1/ 900 | 7/ 6360 | 1.7 | 713 | 5190 | 1275 | 防水型 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | %1/1200 | 7/ 8480 | 1.3 | 713 | 5190 | 1275 | 的水至 P.66 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | % 1/1500 | 7/10600 | 1 | 713 | 5190 | 1275 | | | | | | | | | | | | | | |

- (注) 1. 输出轴容许径向负载以离法兰米面 20mm 的数值。
 - 2. ※为转矩力限制机型。因此请参考在性能表中容许转矩力值。

【注意事项】

- 性能表/尺寸图中的括号内的值为带制动器减速电机的。
- 输出轴运转速度是电机同步转速和标称减速比的值。
- 输出轴中的键尺寸·公差以JIS B301-1996普通级为准。(不带输出轴键)
- 性能表内用 ______表示的产品在CW指令下(P.104接线时),输出轴向箭号反方向旋转。



| 功率 电机规格 | 电压 | 频率 | 额定 电流 | 额定 运转速度 | 轴径 | 减速比 | 实际减速比 | 输出轴运转 速度 | 输出轴 容许转矩力 | 输出轴容许 径向负载 | 输出轴容许 轴向负载 | 外形尺寸图的页码 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|----|-------|------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|-------------|------|-----|---------|----------|---|------|------|------|------|--|--|----|--------------------|----------|-----|------|------|------|------|
| | V | Hz | Α | r/min | | | | r/min | N⋅m | N | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 5 | 1/ 5 | 300 | 11 | 1960 | 490 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 7.5 | 2/ 15 | 200 | 17 | 2250 | 569 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 10 | 1/ 10 | 150 | 23 | 2450 | 618 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 12.5 | 19/ 235 | 120 | 27 | 2600 | 647 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 15 | 1/ 15 | 100 | 33 | 2740 | 686 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 20 | 1/ 20 | 75 | 44 | 2990 | 745 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 25 | 1/ 25 | 60 | 55 | 3190 | 794 | 室内型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 30 | 1/ 30 | 50 | 67 | 3280 | 824 | P.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 35 | 1/ 40 | 1/ 40 | 37.5 | 88 | 3480 | 873 | 防水型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 50 | 1/ 50 | 30 | 111 | 3480 | 873 | P.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 60 | 1/ 60 | 25 | 133 | 3480 | 873 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三相 | 380 | 50 | 1.0 | 1390 | | 1/ 80 | 1/ 80 | 18.8 | 169 | 3480 | 873 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.4kW 额定S2 | 220 | 50 | 1.8 | 1390 | | 1/ 100 | 19/ 1880 | 15 | 211 | 3530 | 883 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 绝缘等级F | 双电压 | | | | | 1/ 120 | 1/ 120 | 12.5 | 253 | 3530 | 883 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -2-5-5-2 | | | | | | | | *1/ 160 | 1/ 160 | 9.4 | 270 | 3630 | 912 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | %1/ 200 | 1/ 200 | 7.5 | 270 | 3630 | 912 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | *1/ 240 | 1/ 240 | 6.3 | 270 | 3630 | 912 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | _ | | 4.5 | 1/ 300 | 1/ 2080 | 5 | 565 | 5190 | 1275 | 室内型 P.61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 45 | 1/ 375 | 133/48880 | 4 | 707 | 5190 | 1275 | 防水型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | %1/450 | 7/ 3120 | 3.3 | 713 | 5190 | 1275 | P.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | %1/ 600 | 49/28600 | 2.5 | 1030 | 9800 | 2452 | 室内型 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 55 | *1/ 750 | 11/ 8320 | 2 | 1030 | 9800 | 2452 | P.62 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 | %1/ 900 %1/1000 | 7/ 6136 | 1.7 | 1030 | 9800 | 2452 | 防水型 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | %1/1200 %1/1500 | 49/57200 | 1.3 | 1030 | 9800 | 2452 | P.67 |
| | | | | | | 1/ 5 | 7/10600 1/ 5 | 300 | 1030 | 9800 2940 | 2452 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 7.5 | 2/ 15 | 200 | 21 31 | 3330 | 735 834 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 10 | 1/ 10 | 150 | 41 | 3630 | 912 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 12.5 | 19/ 235 | 120 | 52 | 3920 | 980 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 15 | 1/ 15 | 100 | 63 | 4070 | 1030 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 20 | 1/ 20 | 75 | 83 | 4460 | 1079 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 25 | 1/ 25 | 60 | 104 | 4700 | 1177 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 30 | 1/ 30 | 50 | 124 | 4750 | 1177 | 室内型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三相 | | | | | 45 | 1/ 40 | 1/ 40 | 37.5 | 166 | 4750 | 1177 | P.61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.75kW | 380 | 50 | 1.8 | 1400 | | 1/ 50 | 1/ 50 | 30 | 208 | 4750 | 1177 | 防水型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 额定S2 | 220 | 50 | 3.2 | 1400 | | 1/ 60 | 1/ 60 | 25 | 249 | 4750 | 1177 | P.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 绝缘等级F | 正52 _{22 由 圧} | | | 1/ 80 | 1/ 80 | 18.8 | 316 | 4750 | 1177 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1/ 100 | 19/ 1880 | 15.5 | 395 | 4750 | 1177 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1/ 120 | 1/ 120 | 12.5 | 473 | 4750 | 1177 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | *1/ 160 | 1/ 160 | 9.4 | 554 | 5190 | 1275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | *1/200 | 1/ 200 | 7.5 | 554 | 5190 | 1275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | *1/ 240 | 1/ 240 | 6.3 | 554 | 5190 | 1275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | *1/ 300 | 1/ 2120 | 5 | 1030 | 9800 | 2452 | 室内型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 55 | * 1/ 375 | 1/ 371 | 4 | 1030 | 9800 | 2452 | P.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | *1/450 | 7/ 3180 | 3.3 | 1030 | 9800 | 2452 | 防水型 P.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽注) 1. 输出轴容许径向负载以离法兰米面 20mm 的数值。 2. ※为转矩力限制机型。因此请参考在性能表中容许转矩力值。

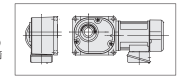
空心轴减速电机F系列性能表

| 功率 电机规格 | 电压 | 频率 | 额定 电流 | 额定 运转速度 | 轴径 | 减速比 | 实际减速比 | 输出轴运转 速度 | 输出轴 容许转矩力 | 输出轴容许 径向负载 | 输出轴容许 轴向负载 | 外形尺寸图的页码 |
|-------------|---|----|-------|------------|--------|--------------------|---------|-------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| - U/0/2014 | V | Hz | Α | r/min | | | | r/min | N⋅m | N | N | |
| | | | | | | 1/ 5 | 1/ 5 | 300 | 41 | 4700 | 1177 | |
| | | | | | | 1/ 7.5 | 2/ 15 | 200 | 63 | 5340 | 1324 | |
| | | | | | | 1/ 10 | 1/ 10 | 150 | 83 | 5780 | 1422 | |
| | | | | | | 1/ 12.5 | 4/ 49 | 120 | 104 | 6130 | 1520 | |
| | | | | | | 1/ 15 | 1/ 15 | 100 | 124 | 6320 | 1569 | |
| | | | | | | 1/ 20 | 14/ 275 | 75 | 166 | 6320 | 1569 | |
| | | | | | | 1/ 25 | 11/ 280 | 60 | 208 | 6320 | 1569 | 中中피 |
| 三相 1.5kW | 380 | 50 | 3.3 | 1440 | | 1/ 30 | 2/ 59 | 50 | 249 | 6320 | 1569 | 室内型 P.62 |
| 初定S2 | 220 | 50 | 5.6 | 1450 | 55 | 1/ 40 | 1/ 40 | 37.5 | 332 | 6320 | 1569 | 防水型 |
| 绝缘等级F | 双电压 | | | | | 1/ 50 | 1/ 49 | 30 | 416 | 6320 | 1569 | P.67 |
| | | | | | | 1/ 60 | 1/ 60 | 25 | 498 | 6320 | 1569 | |
| | | | | 1/ 80 | 7/ 550 | 18.8 | 631 | 6420 | 1618 | | | |
| | | | | | | 1/100 | 11/1120 | 15 | 789 | 6420 | 1618 | |
| | | | | | | 1/120 | | 1863 | | | | |
| | | | | | | % 1/160 | 7/1100 | 9.4 | 1030 | 8330 | 2059 | |
| | | | | | | % 1/200 | 11/2240 | 7.5 | 1030 | 9020 | 2256 | |
| | | | | | | % 1/240 | 1/ 236 | 6.3 | 1030 | 9800 | 2452 | |
| | | | | | | 1/ 5 | 1/ 5 | 300 | 61 | 4700 | 1177 | |
| | | | | | | 1/ 7.5 | 2/ 15 | 200 | 91 | 5340 | 1324 | |
| | | | | | | 1/ 10 | 1/ 10 | 150 | 122 | 5780 | 1422 | |
| | | | | | | 1/ 12.5 | 4/ 49 | 120 | 152 | 6130 | 1520 | |
| | | | | | | 1/ 15 | 1/ 15 | 100 | 182 | 6320 | 1569 | |
| 三相 | 380 | 50 | 4.5 | 1440 | | 1/ 20 | 14/ 275 | 75 | 244 | 6320 | 1569 | 室内型 |
| 2.2kW | 220 | 50 | 7.9 | 1440 | 55 | 1/ 25 | 11/ 280 | 60 | 305 | 6320 | 1569 | P.62 |
| | 额定S2 220 50 7.9 绝缘等级F ^{双电压} | | | | 1/ 30 | 2/ 59 | 50 | 366 | 6320 | 1569 | 防水型 P.67 | |
| 202次473以1 | | | | | 1/ 40 | 1/ 40 | 37.5 | 487 | 6320 | 1569 | F.07 | |
| | | | | | 1/ 50 | 1/ 49 | 30 | 609 | 6320 | 1569 | | |
| | | | | | | 1/ 60 | 1/ 60 | 25 | 731 | 6320 | 1569 | |
| | | | | | | 1/ 80 | 7/ 550 | 18.8 | 926 | 6420 | 1618 | |
| | | | | | | * 1/100 * 1/120 | 1/1120 | 15 12.5 | 1030 1030 | 6420 7500 | 1618 1863 | |

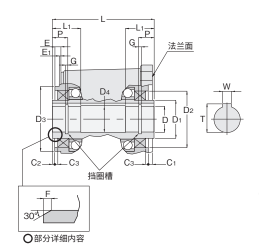
- (注) 1. 输出轴容许径向负载以离法兰米面 20mm 的数值。
 - 2. ※为转矩力限制机型。因此请参考在性能表中容许转矩力值。

【注意事项】

- 性能表/尺寸图中的括号内的值为带制动器减速电机的。
- 输出轴运转速度是电机同步转速和标称减速比的值。
- 输出轴中的键尺寸·公差以JIS B301-1996普通级为准。(不带输出轴键)
- ●性能表内用 _____表示的产品在CW指令下(P.104接线时),输出轴向箭号反方向旋转。



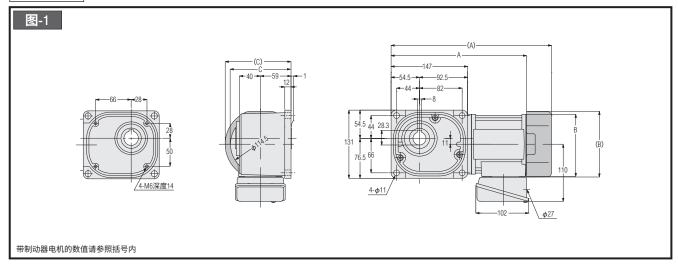
FS型号输出轴详细尺寸图



| 轴径 | D (H8) | D1 | D2 (H8) | Dз (h8) | D4 | W | Т | L | L ₁ | Р | C ₁ | C2 | Сз | Е | E ₁ | F | G |
|----|-----------|-----|------------|------------|-----|----|------|-----|----------------|----|----------------|----|----|----|----------------|---|------|
| 25 | φ25 | φ39 | φ58 | φ66 | φ26 | 8 | 28.3 | 108 | 27 | 14 | 6 | 2 | 3 | 6 | 0 | 2 | 1.35 |
| 30 | φ30 | φ44 | φ65 | φ75 | φ31 | 8 | 33.3 | 117 | 33 | 17 | 5 | 2 | 3 | 7 | 0 | 2 | 1.35 |
| 35 | φ35 | φ49 | φ72 | φ85 | φ36 | 10 | 38.3 | 124 | 38 | 20 | 3 | 2 | 3 | 7 | 0 | 2 | 1.75 |
| 45 | φ45 | φ64 | φ85 | φ100 | φ46 | 14 | 48.8 | 140 | 50 | 26 | 3 | 2 | 3 | 6 | 0 | 2 | 1.95 |
| 55 | φ55 | φ79 | φ100 | φ120 | φ56 | 16 | 59.3 | 181 | 61 | 32 | 5 | 2 | 5 | 10 | 2 | 2 | 2.20 |

- (注) 1. 输出轴中的键尺寸·公差以JIS B301-1996普通级为准。(不带输出轴键)
 - 2. C型挡圈以JIS B2804-1978为准。(不带C型挡圈)

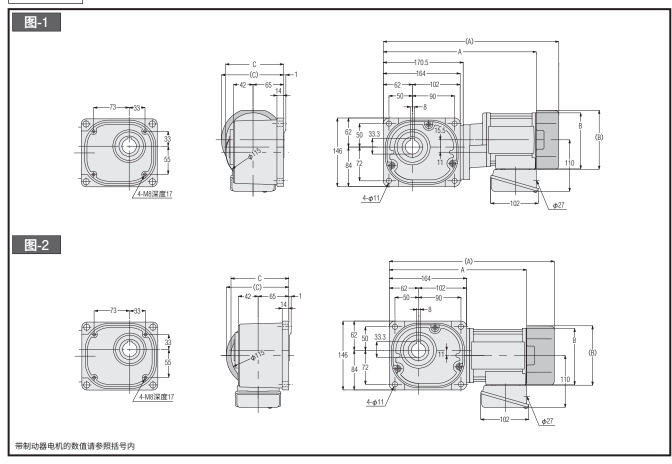
尺寸图 室内型



| 功 | ₹v | 减速电机 | | | | | | | | | |
|------|--------------|----------------------------|-----------------------|----|-------|------|-------|-------|--|--|--|
| -5/] | * | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | А | В | С | 大概重量 | | | |
| 三相0. | 1kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz | FS25N10~240-CN01TCCTN | 1 | 268.5 | φ115 | 116.5 | 7.5kg | | | |

※0.1kW没带风扇罩

| 功率 | | 带制动器减速电机 | | | | | | | | | |
|----------|---|------------------------|-----|-------|------|-------|------|--|--|--|--|
| り 卒 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | (B) | (C) | 大概重量 | | | | |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS25N10~240-CN01TCCTB4 | 1 | 200 E | □126 | 126.5 | Olea | | | | |
| 二伯U.TKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 FS25N10~240-CN01TCCTB2 | | _ ' | 308.5 | □126 | 126.5 | 9kg | | | | |

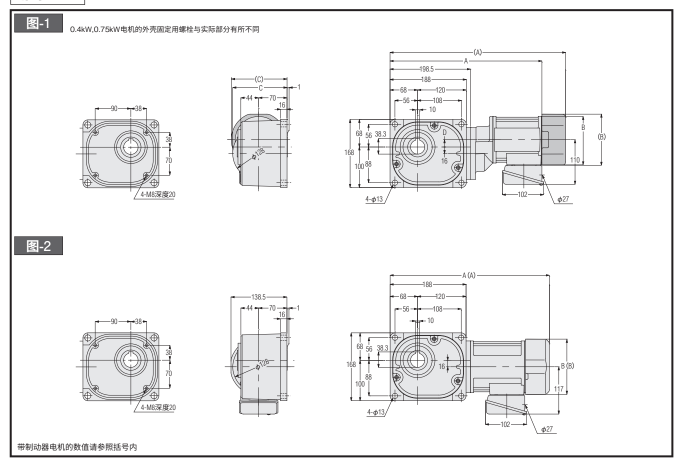


| 功率 | | 减速电机 | | | | | | | | | |
|---------|---------------------|------------------------|----|-------|------|-----|--------|--|--|--|--|
| 切 卒 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | С | 大概重量 | | | | |
| 三相0.1kW | 双电压 | FS30N300~450-CN01TCCTN | 1 | 334.5 | φ115 | 123 | 11.5kg | | | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 220V/50Hz | FS30N5~240-CN01TCCTN | 2 | 299.5 | φ115 | 123 | 9.5kg | | | | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | | 带制动器减速电机 | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-------------------------|----|-------|------|-------|------|--|--|--|--|
| 切 罕 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | (B) | (C) | 大概重量 | | | | |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS30N300~450-CN01TCCTB4 | 4 | 374.5 | □126 | 132.5 | 101 | | | | |
| 二和U.TKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS30N300~450-CN01TCCTB2 | | | L126 | | 13kg | | | | |
| _+B0 014W | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS30N5~240-CN01TCCTB4 | 0 | 250 | □126 | 120 5 | 1116 | | | | |
| 三相0.2kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS30N5~240-CN01TCCTB2 | 2 | 350 | □126 | 132.5 | 11kg | | | | |

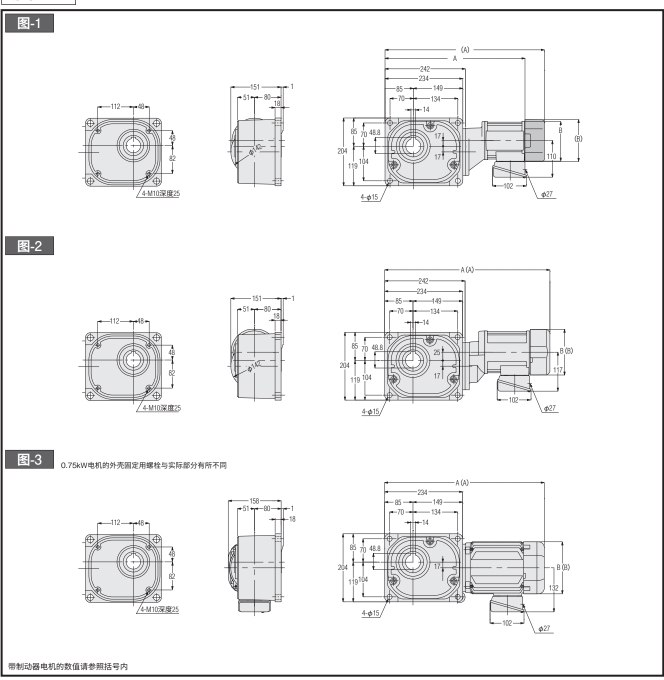
尺寸图 室内型



| 功率 | 减速电机 | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------|------------------------|----|-------|------|-----|------|--------|--|--|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | А | В | С | D | 大概重量 | | |
| 三相0.1kW | | FS35N600~15X-CN01TCCTN | 1 | 362.5 | φ115 | 134 | 11.5 | 13.5kg | | |
| 三相0.2kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz | FS35N300~450-CN02TCCTN | 1 | 382.5 | φ115 | 134 | 18 | 14.5kg | | |
| 三相0.4kW | 30UV/3UHZ ZZUV/3UHZ | FS35N5~240-CN04TCCTN | 2 | 374.5 | □137 | _ | _ | 14kg | | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

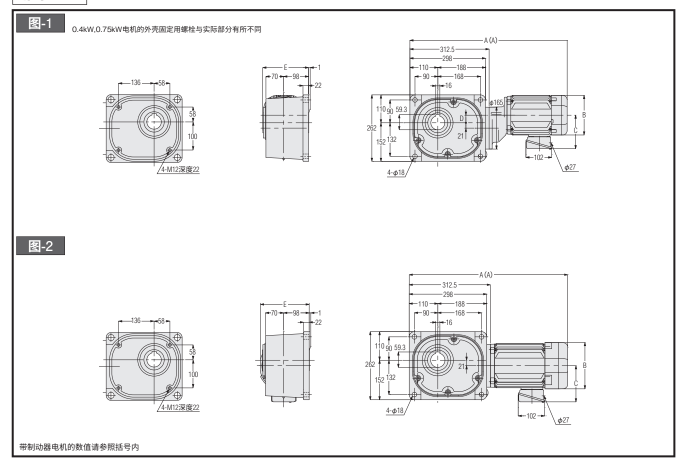
| 功率 | | 带制动器 | 屠 | | | | | |
|------------|--------------------|-------------------------|--------------|-------|-------------|-------|------|-------|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | (B) | (C) | D | 大概重量 |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS35N600~15X-CN01TCCTB4 | | 402.5 | □126 | 137.5 | 11.5 | 15kg |
| | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS35N600~15X-CN01TCCTB2 |] ' | 402.5 | | 137.3 | 11.5 | TOKE |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS35N300~450-CN02TCCTB4 | | 400 | -100 | 407.5 | 10 | 101 |
| 二相U.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS35N300~450-CN02TCCTB2 | ' | 433 | □126 | 137.5 | 18 | 16kg |
| _ tBO 414M | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS35N5~240-CN04TCCTB4 | - 2 | 394.5 | □137 | _ | | 161.0 |
| 三相0.4kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS35N5~240-CN04TCCTB2 |] | | | | _ | 16kg |



| т+- | 功率 | 减速电机 | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|-------|------------------------|----|-------|------|--------|--|--|--|
| -5/] | | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | А | В | 大概重量 | | | |
| 三相 | 0.2kW | | FS45N600~15X-CN02TCCTN | 1 | 429.5 | φ115 | 20kg | | | |
| 三相 | 0.4kW | 双电压 | FS45N300~450-CN04TCCTN | 2 | 477 | □137 | 22.5kg | | | |
| 三相(| 三相0.75kW 380V/50Hz 220V/50H | | FS45N5~240-CN08TCCTN | 3 | 426 | □154 | 24.5kg | | | |

| ※0.2kW没带风扇罩 | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|-------------------------|-------|-----|------|--------|--|--|--|--|
| 功率 | | | B减速电机 | | | | | | | |
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | (B) | 大概重量 | | | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS45N600~15X-CN02TCCTB4 | 1 | 480 | □126 | 21.5kg | | | | |
| 二作U.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS45N600~15X-CN02TCCTB2 | ' | 400 | 120 | ∠1.5kg | | | | |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS45N300~450-CN04TCCTB4 | _ | 497 | □137 | 0.416 | | | | |
| 二和0.4600 | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS45N300~450-CN04TCCTB2 | 2 | 497 | 137 | 24kg | | | | |
| _+BO 75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS45N5~240-CN08TCCTB4 | - 3 | 145 | | 07 Eka | | | | |
| 三相0.75kW 2 | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS45N5~240-CN08TCCTB2 | 3 | 445 | □154 | 27.5kg | | | | |

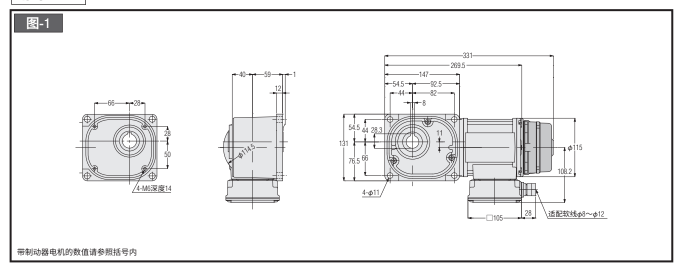
尺寸图 室内型



| 功率 | 减速电机 | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|------------------------|----|-------|------|-----|----|-------|--------|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | А | В | С | D | Е | 大概重量 | |
| 三相0.4kW | | FS55N600~15X-CN04TCCTN | 1 | 547.5 | □137 | 117 | 21 | 180.5 | 60.5kg | |
| 三相0.75kW | 双电压 | FS55N300~450-CN08TCCTN | 1 | 567 | □154 | 128 | 30 | 180.5 | 65.5kg | |
| 三相1.5kW | 380V/50Hz 220V/50Hz | FS55N5~240-CN15TCETN | 2 | 581 | □178 | 139 | _ | 187 | 74.5kg | |
| 三相2.2kW | | FS55N5~120-CN22TCETN | 2 | 614.5 | □192 | 149 | _ | 194 | 85kg | |

| 功率 | 带制动器减速电机 | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|-------------------------|---------|-------|---------|------|-----|-------|---------|--|--|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | D | Е | 大概重量 | | |
| _+BO 414M | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS55N600~15X-CN04TCCTB4 | 1 | 567.5 | 5 🗆 137 | 117 | 21 | 180.5 | 62kg | | |
| 三相0.4kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS55N600~15X-CN04TCCTB2 | ' | 307.3 | | | 21 | 160.5 | 0∠kg | | |
| 三相0.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS55N300~450-CN08TCCTB4 | | 586 | □154 | 128 | 30 | 180.5 | 68kg | | |
| 二伯U./SKW | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS55N300~450-CN08TCCTB2 | ' | 1 500 | □134 | 120 | 30 | 160.5 | UOKE | | |
| 三相1.5kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS55N5~240-CN15TCETB4 | - 2 | 610 | □178 | 139 | _ | 187 | 77 Elea | | |
| 二個1.5KW | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS55N5~240-CN15TCETB2 | | 610 | □176 | 139 | | 107 | 77.5kg | | |
| = 相2 2kW □ | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS55N5~120-CN22TCETB4 | _ | 642.5 | 040.5 | 4.40 | | 104 | 0014 | | |
| | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS55N5~120-CN22TCETB2 | 2 643.5 | □192 | 149 | _ | 194 | 88kg | | | |

尺寸图 防水型



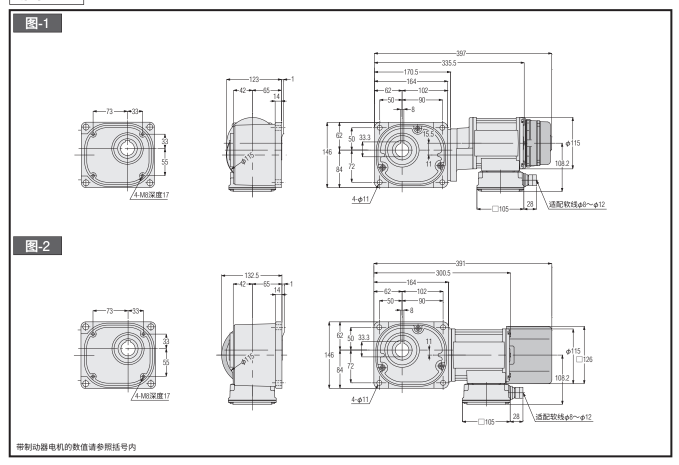
| 功率 | 减速电机 | | | | | | | | |
|---------|----------------------------|-----------------------|----|-------|--|--|--|--|--|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | 大概重量 | | | | | |
| 三相0.1kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz | FS25S10~240-CW01TCCEN | 1 | 7.5kg | | | | | |

※0.1kW没带风扇罩

| 功率 | | 带制动器减速电机 | | | |
|-----------|--------------------|------------------------|----|------|--|
| 功 卒 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | 大概重量 | |
| _+BO 11/W | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS25S10~240-CW01TCCEV4 | 4 | Olea | |
| 三相0.1kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS25S10~240-CW01TCCEV2 | ' | 9kg | |

※0.1kW没带风扇罩

尺寸图 防水型

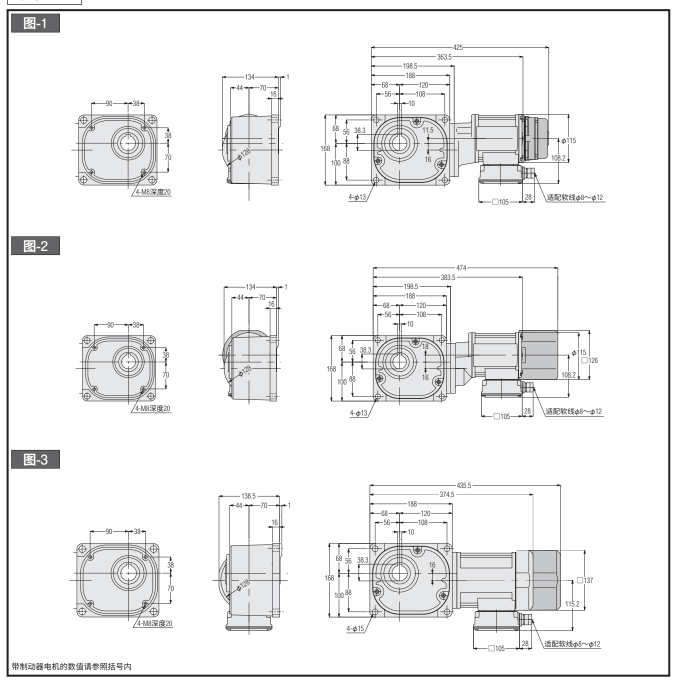


| 功率 | 减速电机 | | | | | |
|---------|---------------------|------------------------|----|--------|--|--|
| - 切 平 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | 大概重量 | | |
| 三相0.1kW | 双电压 | FS30S300~450-CW01TCCEN | 1 | 11.5kg | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 220V/50Hz | FS30S5~240-CW01TCCEN | 2 | 9.5kg | | |

※0.1kW没带风扇罩

| 功率 | 带制动器减速电机 | | | | | |
|------------|--------------------|-------------------------|----|------|--|--|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | 大概重量 | | |
| +BO 413M | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS30S300~450-CW01TCCEV4 | 4 | 101 | | |
| 三相0.1kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS30S300~450-CW01TCCEV2 | | 13kg | | |
| _ +BO OLVA | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS30S5~240-CW01TCCEV4 | 0 | 111 | | |
| 三相0.2kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS30S5~240-CW01TCCEV2 | 2 | 11kg | | |

※0.1kW没带风扇罩

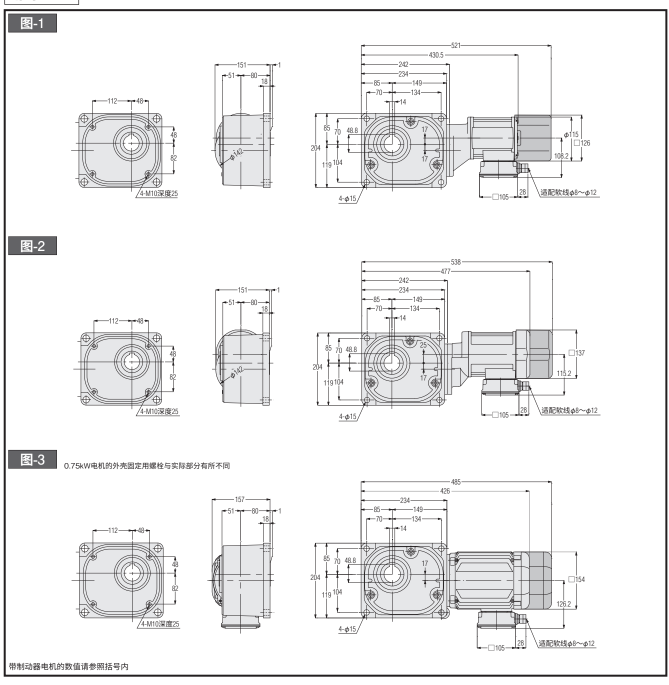


| 功率 | 减速电机 | | | | | |
|-------------|-----------------------------|------------------------|----|--------|--|--|
| り 辛 | 电压/频率 | 型号 | 图号 | 大概重量 | | |
| 三相0.1kW | | FS35S600~15X-CW01TCCEN | 1 | 13.5kg | | |
| 三相0.2kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz | FS35S300~450-CW02TCCEN | 2 | 14.5kg | | |
| 三相0.4kW | 000 07 301 12 220 07 301 12 | FS35S5~240-CW04TCCEN | 3 | 14kg | | |
| ※0.1kW没带风扇罩 | | | | | | |

| 功率 | 带制动器减速电机 | | | | | | |
|----------|--------------------|-------------------------|----|-------|--|--|--|
| - 切 辛 | 电压/频率 | 型号 | 图号 | 大概重量 | | | |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS35S600~15X-CW01TCCEV4 | 1 | 15kg | | | |
| 三相O.TKW | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS35S600~15X-CW01TCCEV2 | ' | IONS | | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS35S300~450-CW02TCCEV4 | 2 | 161.0 | | | |
| 二相U.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS35S300~450-CW02TCCEV2 | | 16kg | | | |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS35S5~240-CW04TCCEV4 | 3 | 16kg | | | |
| 二和O.4KVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS35S5~240-CW04TCCEV2 | 3 | Tokg | | | |

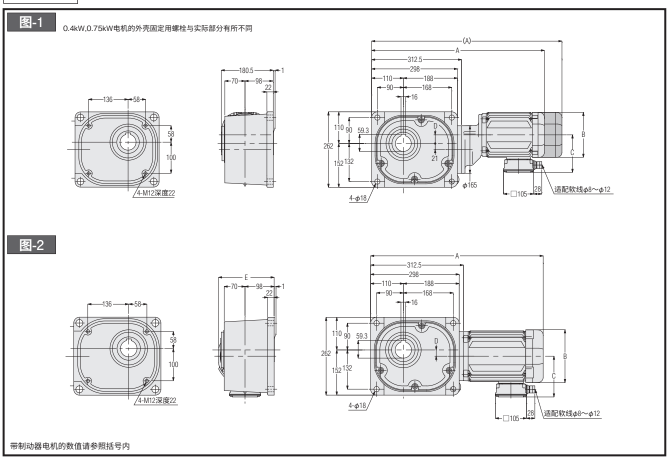
※0.1kW没带风扇罩

尺寸图 防水型



| 功率 | 减速电机 | | | | |
|----------|----------------------------|------------------------|----|--------|--|
| 切 举 | 电压/频率 | 型号 | 图号 | 大概重量 | |
| 三相0.2kW | 70 | FS45S600~15X-CW02TCCEN | 1 | 20kg | |
| 三相0.4kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz | FS45S300~450-CW04TCCEN | 2 | 22.5kg | |
| 三相0.75kW | 3807/30112 2207/30112 | FS45S5~240-CW08TCCEN | 3 | 24.5kg | |

| 功率 | 带制动器减速电机 | | | | | |
|------------|--------------------|-------------------------|----|--------|--|--|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | 大概重量 | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS45S600~15X-CW02TCCEV4 | 1 | 21.5kg | | |
| 三和HO.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS45S600~15X-CW02TCCEV2 | ' | 21.5kg | | |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS45S300~450-CW04TCCEV4 | 2 | 24kg | | |
| 三和O.4KVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS45S300~450-CW04TCCEV2 | | | | |
| 三相0.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS45S5~240-CW08TCCEV4 | 3 | 27.5kg | | |
| 三和O.7 3KVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS45S5~240-CW08TCCEV2 | 3 | Z1.5Kg | | |



| 功率 | 减速电机 | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|------------------------|----|-------|------|-------|----|-----|--------|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | А | В | С | D | Е | 大概重量 |
| 三相0.4kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz | FS55S600~15X-CW04TCCEN | 1 | 547.5 | □137 | 115.2 | 21 | _ | 60.5kg |
| 三相0.75kW | | FS55S300~450-CW08TCCEN | 1 | 567 | □154 | 126.2 | 30 | _ | 65.5kg |
| 三相1.5kW | | FS55S5~240-CW15TCEEN | 2 | 581 | □178 | 137.2 | 21 | 187 | 74.5kg |
| 三相2.2kW | | FS55S5~120-CW22TCEEN | 2 | 614.5 | □192 | 147.2 | 21 | 194 | 85kg |

| 功率 | 带制动器减速电机 | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|-------------------------|------------|-------|------|-------|-------|----|-------|-----|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | D | Е | 大概重量 | |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS55S600~15X-CW04TCCEV4 | 4 | 608.5 | □137 | 115.2 | 21 | | COL-= | |
| 二相U.4KVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS55S600~15X-CW04TCCEV2 | 1 | 608.5 | □137 | 115.2 | 21 | _ | 62kg | |
| _+B0.7514W | 380V/50Hz 400V带制动器 | FS55S300~450-CW08TCCEV4 | ─ 1 | _ | 000 | 000 | 100.0 | 00 | | CO1 |
| 三相0.75kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | FS55S300~450-CW08TCCEV2 | | 1 626 | □154 | 126.2 | 30 | | 68kg | |



同心空心轴

减速电机 带制动器减速电机

■标准规格 F2系列、F3系列

| | | 73/73 | | | | |
|-------|--------|-------------------------------|--------------------|---------------------|--|--|
| | 相 数 | 三相 | 单相 | 三相 | | |
| | 功率 | 40W~90W | 40W~90W | 0.1kW~2.2kW | | |
| | 电压/频率 | 380V/50Hz 220V/50Hz | 220V/50Hz | 380V/50Hz 220V/50Hz | | |
| 电机部分 | 绝缘等级 | 40W~90W=E≸ | 及(CCC)、B级(CE) 0.1k | W~2.2kW=F级 | | |
| 电机即刀 | 启动方式 | | 直接起动 | | | |
| | 保护冷却方式 | | 全闭外扇或全闭自冷 | | | |
| | 极 数 | | 4 | | | |
| | 额 定 | 40W~ | 90W=S1 0.1kW~2.2k | W=S2 | | |
| | 减速方式 | 准双 | 曲面齿轮和渐开线齿轮减速 | 速方式 | | |
| | 润滑方式 | 润滑脂润滑 (免维护) | | | | |
| 减速机部分 | 输 出 轴 | 新JIS键 (JIS B 1301-1996普通形) | | | | |
| | 输出轴材料 | 室内型=碳素钢 防水型=不锈钢 (0.1kW~2.2kW) | | | | |
| | 外壳材料 | | 压铸铝 | | | |
| | 耐受温度 | | −10°C~40°C | | | |
| | 耐受湿度 | 室内型=85%以 | 下(无结露) 防水型=100 |)%以下(无结露) | | |
| 周围条件 | 高 度 | | 1,000m以下 | | | |
| | 环 境 | | 请参照P.121的使用须知 | | | |
| | 设置场所 | 室内规 | 1格:室内 防水规格:室[| 为室外 | | |
| 涂装 | 涂装颜色 | 灰色 | | | | |
| 安装 | 方 向 | | 没有限制 | | | |

E2系列 **E3**系列 同心空心轴

机型·型号 F2系列(同心空心轴)

40W~90W 3C认证产品对象品

F2系列 40W~90W的减速电机产品按以下符号分类, 订购或查询时请指定相应符号。

| 型号 轴径 配置区分 减速比 | 认证规格 相数 电机图 电机图 功率 类型 功率 | 电压/频率 接线盒 辅助符号 规格符号 |
|----------------|--------------------------|---------------------|
| F2S 15 N 120 - | C T B R 40 | NT |
| F2S 15 N 240 - | C S M R 60 | W T X T6 |
| 1 2 3 4 | 6 7 8 9 10 | 11) (12) (13) (14) |

| ①型号 | F2S:同心空心轴 | | |
|--|---|--|--|
| ②轴径 | 轴径(空心轴为内径) | | |
| ③输出轴配置区分 | N : F2系列均用N表示。 | | |
| ④减速比 | 005:1/5 240:1/240 | | |
| (减速比采用3位数字显示。) | (10→010、240→240) | | |
| ⑥认证规格 | C : 3C认证 | | |
| ⑦相数 | T : 三相 | | |
| ⊕100 | S : 单相 | | |
| ⑧电机 ●类型 | M : 不带制动器 IP20 | | |
| 8 电机图实型 | B : 带制动器 IP20 | | |
| | R40 : 40W F2S15 | | |
| 9⑩电机B类型及功率 | R60 : 60W F2S15 | | |
| | R90 : 90W F2S15 | | |
| ⑪电压/频率 | 三相 W : 380V/50Hz(注1) | | |
| □内为接线盒的符号。 | — N□X : 220V/50Hz(注1) | | |
| 标准带T型接线盒。(参考第⑫项) ———————————————————————————————————— | 单相 W□X: 220V/50Hz(注1) | | |
| | T :T型接线盒 | | |
| ⑪接线盒 | K : K型接线盒(选购配件) | | |
| | C : C型接线盒 带制动器型号专用(选购配件) | | |
| ③辅助符号 | 空栏:没有特殊规格 | | |
| ····································· | X : 特殊规格追加符号 | | |
| ⑭ 规格符号 规格符号标于铭牌型号下方的补充部分。 | 电机导线·接线盒位置符号 具体内容请参照 <p.110>的指示符号一览表</p.110> | | |

(注) 1. 制动器电源220V规格,整流器带A200-D90-UL

机型·型号 F3系列(同心空心轴)

0.1kW~2.2kW 0.1kW~0.75kW为3C认证产品对象品

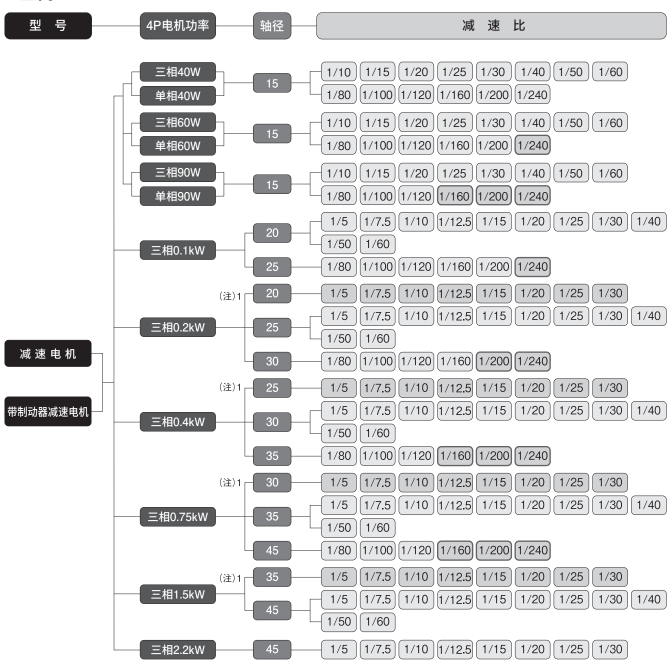
F3系列 0.1kW~2.2kW的减速电机产品按以下符号分类, 订购或查询时请指定相应符号。

| 型号 轴径 輸出轴 配置 | 减速比 | 电机区分切 | 率 相数 | 电压/频率 | 认证规格 | 接线盒 | 制动器规格 | 辅助符号 | 规格符号 |
|--------------|-----------|---------------|----------|----------|------|-----|-----------|------|-------------|
| F3S 20 N | 50 | -CN 0 | 1 T | C | C | T | B4 | X | T9H6 |
| F3S 35 S | 7 | - CW 0 | 8 T | N | C | E | B2 | | |
| F3S 45 N | 12 | -CN 1 | 5 T | C | E | T | N | X | TZ |
| F3S 45 S | 30 | -CW 2 | 2 T | C | E | E | N | | |
| 1 2 3 | 4 | (5) | 7 | 8 | 9 | 10 | 11) | 12 | 13 |

| ①型号 | F3S : 同心空心轴 |
|------------------------------------|---|
| ② 轴径 | 轴径(空心轴为内径) |
| ③输出轴配置及输出轴材料 | N : 输出轴材料 碳素钢 |
| 多制山和能直及制山和竹杆 | S : 输出轴材料 不锈钢 |
| ④减速比 | 5:1/5 240:1/240 |
| ⑤电机区分 | CN : IP44电机 |
| ுகள்டத்த | CW : IP65电机 |
| | 01 : 三相0.1kW |
| | 02 : 三相0.2kW |
| ⑥功率 | 04 : 三相0.4kW |
| | 08 : 三相0.75kW |
| | 15 : 三相1.5kW |
| | 22 : 三相2.2kW |
| ⑦相数 | T : 三相 |
| ⑧电压/频率 | C : 380V/50Hz,220V/50Hz 双电压 |
| ○ 电压/ 妙辛 | N : 200V/50Hz, 200V/60Hz, 220V/60Hz |
| ⑨认证规格 | C : 带3C认证和CE认证 0.1kW~0.75kW |
| ⊕ K M Kild | E : 带CE认证 1.5kW~2.2kW |
| ⑪接线盒 | T : T型接线盒 IP44电机专用 |
| 少按线盖 | E : E型接线盒 IP65电机专用 |
| | N : 不带制动器 |
| | B4 : 带400V级制动器 IP44专用 |
| | B2 : 带200V级制动器 IP44专用 |
| ⑪制动器规格 | J4 : 带400V级制动器 IP44专用 |
| | J2 : 带200V级制动器 IP44专用 |
| | V4 : 带400V级制动器 IP65专用 |
| | V2 : 带200V级制动器 IP65专用 |
| ⑫辅助符号 | 空栏 : 没有特殊规格 |
| 受冊別전투 | X :特殊规格追加符号 |
| ⑬规格符号 规格符号标于铭牌型号下方的补充部分。 | 电机导线•接线盒位置符号 具体内容请参照 <p.112>的指示符号一览表</p.112> |

标准机型构成表 F2, F3系列(同心空心轴)

■室内型



(注) 1. 小外壳型号。

■防水型



- (注) 1. 小外壳型号。

 - 3. 1.5kW, 2.2kW, 没有带制动器规格。

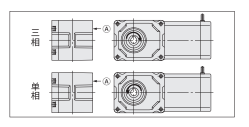
同心空心轴 减速电机 F2系列 性能表

| 功率 电机规格 | 电压 | 频率 | 电容 (单相) | 额定电流 | 额定 运转速度 | 轴径 | 减速比 | 输出轴 运转速度 | 输出轴 容许转矩力 | 输出轴容许 径向负载 | 输出轴容许 轴向负载 | 外形尺寸图的页码 | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|----|--------------|--------------|--------------|-------|----------------|-------------|--------------|---------------|---------------|----------|----|------|-----|-------|------|------|-----|-----|------|
| -G1/0/901H | V | Hz | μF | А | r/min | | | r/min | N⋅m | N | N | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/ 10 | 150 | 1.76 | 343 | 88 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/ 15 | 100 | 2.68 | 441 | 108 | | | | | | | | | | |
| | 三相380 | 50 | _ | 0.13 | 1300 1300 | | 1/ 20 | 75 | 3.53 | 539 | 137 | | | | | | | | | | |
| | 三相220 | 50 | _ | 0.23 | | | 1/ 25 | 60 | 4.41 | 588 | 147 | | | | | | | | | | |
| 4014 | | | | | | | 1/ 30 | 50 | 5.29 | 686 | 177 | | | | | | | | | | |
| 40W 额定S1 | | | | | | | 1/ 40 | 37.5 | 7.06 | 784 | 196 | | | | | | | | | | |
| 绝缘等级 | | | | | | 15 | 1/ 50 | 30 | 8.82 | 882 | 226 | P.79 | | | | | | | | | |
| E(CCC) B(CE) | | | | | | | 1/ 60 | 25 18.8 | 10.8 13.7 | 980 980 | 226 245 | | | | | | | | | | |
| B (OL) | | | | | | | 1/100 | 15 | 16.7 | 980 | 245 | | | | | | | | | | |
| | 单相220 | 50 | 2.0 | 0.32 | 1370 | | 1/120 | 12.5 | 20.6 | 1080 | 275 | | | | | | | | | | |
| | Т-14220 | 00 | 2.0 | 0.02 | 1070 | | 1/160 | 9.4 | 26.5 | 1370 | 343 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/200 | 7.5 | 33.3 | 1370 | 343 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/240 | 6.3 | 40.2 | 1370 | 343 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/ 10 | 150 | 2.74 | 343 | 108 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/ 15 | 100 | 4.12 | 441 | 147 | | | | | | | | | | |
| | _+ | | | 0.47 | 1000 | | 1/ 20 | 75 | 5.49 | 539 | 186 | | | | | | | | | | |
| | 三相380 50 — 三相220 50 — | | 0.17 0.32 | 1300 1280 | | 1/ 25 | 60 | 6.96 | 588 | 226 | | | | | | | | | | | |
| | | | 0.32 | 1200 | | 1/ 30 | 50 | 8.33 | 686 | 245 | | | | | | | | | | | |
| 60W | | | | | | | 1/ 40 | 37.5 | 10.8 | 784 | 275 | | | | | | | | | | |
| 额定S1 绝缘等级 | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 1/ 50 | 30 | 13.7 | 882 | 294 | P.79 |
| E(CCC) | | | | | | | | | | | | 1/ 60 | 25 | 16.7 | 882 | 294 | 1.75 | | | | |
| B (CE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/100 | 15 | 26.5 | 1270 | 324 | | | | | | | | | | |
| | 单相220 | 50 | 3.0 | 0.42 | 1390 | | 1/120 | 12.5 | 31.4 | 1370 | 343 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/160 | 9.4 | 42.1 | 1370 | 343 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/200 | 7.5 | 52.9 | 1370 | 343 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | * 1/240 1/ 10 | 6.3 150 | 53.9 4.12 | 1370 441 | 343 108 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/ 15 | 100 | 6.17 | 588 | 147 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/ 20 | 75 | 8.33 | 735 | 186 | | | | | | | | | | |
| | 三相380 | 50 | _ | 0.26 | 1300 | | 1/ 25 | 60 | 10.8 | 882 | 226 | | | | | | | | | | |
| | 三相220 | 50 | _ | 0.47 | 1300 | | 1/ 30 | 50 | 12.7 | 980 | 245 | | | | | | | | | | |
| 90W | | | | | | | 1/ 40 | 37.5 | 16.7 | 1080 | 275 | | | | | | | | | | |
| 额定S1 | | | | | | 1/ 50 | 30 | 20.6 | 1180 | 294 | | | | | | | | | | | |
| 绝缘等级 E(CCC) | 色缘等级 E (CCC) B (CE) | | | 15 | 1/ 60 | 25 | 24.5 | 1180 | 294 | P.79 | | | | | | | | | | | |
| B (CE) | | | | | 1/ 80 | 18.8 | 31.4 | 1270 | 324 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1/100 | 15 | 39.2 | 1270 | 324 | | | | | | | | | | |
| | 单相220 | 50 | 5.0 | 0.55 | 1350 | 1350 | 1/120 | 12.5 | 47.0 | 1370 | 343 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | % 1/160 | 9.4 | 53.9 | 1370 | 343 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | % 1/200 | 7.5 | 53.9 | 1370 | 343 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | % 1/240 | 6.3 | 53.9 | 1370 | 343 | | | | | | | | | | |

- (注) 1. 输出轴容许径向负载是输出轴中心的数值。
 - 2. ※为转矩力限制机型。因此请参考在性能表中容许转矩力值。

【注意事项】

- ●输出轴运转速度是电机同步转速和标称减速比的值。
- ●性能表内用 表示的产品在CW指令下(P.104接线时), ⑥面向箭号方向旋转。
- ●输出轴中的键尺寸·公差以JIS B1301-1996普通级为准。 (不带输出轴键)



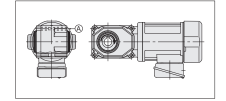
同心空心轴 减速电机 F3系列 性能表

| 功率 电机规格 | 电压 | 频率 | 额定 电流 | 额定 运转速度 | 轴径 | 减速比 | 实际减速比 | 输出轴 运转速度 | 输出轴 容许转矩力 | 输出轴容许 径向负载 | 输出轴容许 轴向负载 | 外形尺寸图的页码 |
|-------------|-----|----|-------|------------|---------|----------------|---------|-------------|--------------|---------------|---------------|----------------------------|
| -570%10 | V | Hz | Α | r/min | | | | r/min | N·m | N | N | |
| | | | | | | 1/ 5 | 1/ 5 | 300 | 2.5 | 980 | 244 | |
| | | | | | | 1/ 7.5 | 2/ 15 | 200 | 3.8 | 1080 | 270 | |
| | | | | | | 1/ 10 | 1/ 10 | 150 | 5.2 | 1180 | 294 | |
| | | | | | | 1/ 12.5 | 2/ 25 | 120 | 6.5 | 1270 | 316 | 室内型 |
| | | | | | | 1/ 15 | 1/ 15 | 100 | 7.7 | 1320 | 333 | P.80 |
| | | | | | 20 | 1/ 20 | 1/ 20 | 75 | 11 | 1470 | 373 | 防水型 |
| 三相 | | | | | | 1/ 25 | 1/ 25 | 60 | 13 | 1570 | 392 | P.85 |
| 0.1kW | 380 | 50 | 0.31 | 1400 | | 1/ 30 | 1/ 30 | 50 | 16 | 1670 | 422 | |
| 额定S2 | 220 | 50 | 0.55 | 1400 | | 1/ 40 | 1/ 40 | 37.5 | 21 | 1810 | 451 | |
| 绝缘等级F | 双电压 | | | | | 1/ 50 | 1/ 50 | 30 | 25 | 1860 | 471 | |
| | | | | | | 1/ 60 | 1/ 59 | 25 | 31 | 1860 | 471 | |
| | | | | | | 1/ 80 | 1/ 80 | 18.8 | 39 | 2550 | 637 | - 気力型 |
| | | | | | | 1/100 | 19/1880 | 15 | 49 | 2550 | 637 | 室内型 - P.81 |
| | | | | | 25 | 1/120 | 1/ 120 | 12.5 | 59 | 2550 | 637 | 防水型 |
| | | | | | | 1/160 | 1/ 160 | 9.4 | 78 | 2550 | 637 | P.86 |
| | | | | | | 1/200 | 1/ 200 | 7.5 | 98 | 2550 | 637 | |
| | | | | | | % 1/240 | 1/ 240 | 6.3 | 101 | 2550 | 637 | |
| | | | | | 1/ 5 | 1/ 5 | 300 | 5.5 | 980 | 244 | | |
| | | | | | | 1/ 7.5 | 2/ 15 | 200 | 8.3 | 1080 | 270 | |
| | | | | | | 1/ 10 | 1/ 10 | 150 | 11 | 1180 | 294 | 室内型 P.80 防水型 P.85 |
| | | | | | 20 | 1/ 12.5 | 2/ 25 | 120 | 14 | 1270 | 316 | |
| | | | | | 20 | 1/ 15 | 1/ 15 | 100 | 17 | 1320 | 333 | |
| | | | | | | 1/ 20 | 1/ 20 | 75 | 23 | 1470 | 373 | |
| | | | | | | 1/ 25 | 1/ 25 | 60 | 27 | 1570 | 392 | |
| | | | | | | 1/ 30 | 2/ 59 | 50 | 33 | 1670 | 422 | |
| | | | | | | 1/ 5 | 1/ 5 | 300 | 5.5 | 1230 | 307 | |
| | | | | | | 1/ 7.5 | 2/ 15 | 200 | 8.3 | 1370 | 342 | |
| -+- | | | | | | 1/ 10 | 1/ 10 | 150 | 11 | 1520 | 380 | |
| 三相 0.2kW | 380 | 50 | 0.56 | 1390 | | 1/ 12.5 | 19/ 235 | 120 | 14 | 1620 | 405 | 室内型 |
| 额定S2 | 220 | 50 | 0.99 | 1400 | | 1/ 15 | 1/ 15 | 100 | 17 | 1720 | 429 | 至内至 - P.81 |
| 绝缘等级F | 双电压 | | | | 25 | 1/ 20 | 1/ 20 | 75 | 23 | 1860 | 466 | 防水型 |
| | | | | | | 1/ 25 | 1/ 25 | 60 | 27 | 2010 | 502 | P.86 |
| | | | | | | 1/ 30 | 1/ 30 | 50 | 33 | 2110 | 527 | |
| | | | | | | 1/ 40 | 1/ 40 | 37.5 | 44 | 2300 | 576 | |
| | | | | | 1/ 50 | 1/ 50 | 30 | 55 | 2450 | 613 | 1 | |
| | | | | | 1/ 60 | 1/ 59 | 25 | 67 | 2550 | 637 | | |
| | | | | | 1/ 80 | 1/ 80 | 18.8 | 84 | 3090 | 775 | _ | |
| | | | | 1/100 | 19/1880 | 15 | 105 | 3140 | 785 | 室内型 | | |
| | | | | 30 | 1/120 | 1/ 120 | 12.5 | 126 | 3140 | 785 | P.82 | |
| | | | | | | 1/160 | 1/ 160 | 9.4 | 169 | 3140 | 785 | 防水型 |
| | | | | | | % 1/200 | 1/ 200 | 7.5 | 184 | 3140 | 785 | P.87 |
| | | | | | | % 1/240 | 1/ 240 | 6.3 | 184 | 3140 | 785 | |

⁽注) 1. 输出轴容许径向负载以离法兰米面20mm的数值。

【注意事项】

- 性能表/尺寸图中的括号内的值为带制动器减速电机的。
- 输出轴运转速度是电机同步转速和标称减速比的值。
- 输出轴中的键尺寸·公差以JIS B301-1996普通级为准。 (不带输出轴键)
- 性能表内用_____表示的产品在CW指令下(P.104接线时), ⑥面向箭号方向旋转。



^{2. ※}为转矩力限制机型。因此请参考在性能表中容许转矩力值。

同心空心轴 减速电机 F3系列 性能表

| 功率 电机规格 | 电压 | 频率 | 额定 电流 | 额定 运转速度 | 轴径 | 减速比 | 实际减速比 | 输出轴 运转速度 | 输出轴 容许转矩力 | 输出轴容许 径向负载 | 输出轴容许 轴向负载 | 外形尺寸图的页码 |
|----------------|-------|----------|------------|--------------|----------------|----------------|------------|-------------|--------------|---------------|---------------|-----------------|
| 13/1/10/10 TE | V | Hz | Α | r/min | | | | r/min | N·m | N | N | |
| | | | | | | 1/ 5 | 1/ 5 | 300 | 11 | 1230 | 307 | |
| | | | | | | 1/ 7.5 | 2/ 15 | 200 | 17 | 1370 | 342 | |
| | | | | | | 1/ 10 | 1/ 10 | 150 | 23 | 1520 | 380 | 室内型 |
| | | | | | 25 | 1/ 12.5 | 2/ 25 | 120 | 27 | 1620 | 405 | P.81 |
| | | | | | | 1/ 15 | 1/ 15 | 100 | 33 | 1720 | 429 | 防水型 |
| | | | | | | 1/ 20 | 1/ 20 | 75 | 44 | 1860 | 466 | P.86 |
| | | | | | | 1/ 25 | 1/ 25 | 60 | 55 | 2010 | 502 | |
| | | | | | | 1/ 30 | 2/ 59 | 50 | 67 | 2110 | 527 | |
| | | | | | | 1/ 5 | 1/ 5 | 300 | 11 | 1520 | 375 | |
| | | | | | | 1/ 7.5 | 2/ 15 | 200 | 17 | 1760 | 438 | |
| | | | | | | 1/ 10 | 1/ 10 | 150 | 23 | 1910 | 475 | |
| 三相 | 000 | | 4.0 | 4000 | | 1/ 12.5 | 19/ 235 | 120 | 27 | 2060 | 506 | |
| 0.4kW 宛宝CO | 380 | 50 50 | 1.0 1.8 | 1390 1390 | | 1/ 15 | 1/ 15 | 100 | 33 | 2160 | 539 | 室内型 |
| 额定S2 绝缘等级F | 双电压 | 30 | 1.0 | 1390 | 30 | 1/ 20 | 1/ 20 | 75 | 44 | 2400 | 600 | P.82 |
| 2023/ 13 22 | // 0, | | | | | 1/ 25 | 1/ 25 | 60 | 55 | 2550 | 637 | · 防水型 - P.87 |
| | | | | | | 1/ 30 | 1/ 30 | 50 | 67 | 2650 | 662 | F.07 |
| | | | | | | 1/ 40 | 1/ 40 | 37.5 | 88 | 2840 | 711 | - |
| | | | | | | 1/ 50 | 1/ 50 | 30 | 111 | 2990 | 747 | - |
| | | | | | | 1/ 60 | 1/ 59 | 25 | 133 | 3090 | 767 | - |
| | | | | | 1/ 80 | 1/ 80 | 18.8 | 169 | 3480 | 873 | 室内型 P.83 | |
| | | | | 25 | 1/100 | 19/1880 | 15 | 211 | 3530 | 883 | | |
| | | | | | 1/120 | 1/ 120 | 12.5 | 253 | 3530 | 883 | | |
| | | | | | 35 | % 1/160 | 1/ 160 | 9.4 | 270 | 3630 | 912 | 防水型 P.88 |
| | | | | | | % 1/200 | 1/ 200 | 7.5 | 270 | 3630 | 912 | |
| | | | | | | %1/240 | 1/ 240 | 6.3 | 270 | 3630 | 912 | |
| | | | | | | 1/ 5 | 1/ 5 | 300 | 21 | 1520 | 375 | |
| | | | | | | 1/ 7.5 | 2/ 15 | 200 | 31 | 1760 | 438 | |
| | | | | | | 1/ 10 | 1/ 10 | 150 | 41 | 1910 | 475 | 室内型 |
| | | | | | 30 | 1/ 12.5 | 19/ 235 | 120 | 52 | 2060 | 506 | P.82 |
| | | | | | | 1/ 15 | 1/ 15 | 100 | 63 | 2160 | 539 | 」 防水型 |
| | | | | | | 1/ 20 | 1/ 20 | 75 60 | 83 104 | 2400 2550 | 600 637 | P.87 |
| | | | | | | 1/ 25 | 1/ 25 | 50 | 124 | 2650 | 662 | - |
| | | | | | | 1/ 5 | 1/ 5 | 300 | 21 | 1960 | 500 | |
| | | | | | | 1/ 7.5 | 2/ 15 | 200 | 31 | 2250 | 567 | 1 |
| | | | | | | 1/ 10 | 1/ 10 | 150 | 41 | 2450 | 613 |] |
| 三相 | 380 | 50 | 1.8 | 1400 | | 1/ 12.5 | 19/ 235 | 120 | 52 | 2600 | 669 | - 室内型 |
| 0.75kW 额定S2 | 220 | 50 | 3.2 | 1400 | 35 | 1/ 15 | 1/ 15 | 100 | 63 | 2740 | 686 | 主内室 - P.83 |
| 绝缘等级F | 双电压 | | | | | 1/ 20 | 1/ 20 | 75 | 83 | 2990 | 747 | 防水型 |
| | | | | | | 1/ 25 | 1/ 25 | 60 | 104 | 3190 | 796 | P.88 |
| | | | | | 1/ 30 | 1/ 30 | 50 37.5 | 124 166 | 3280 3480 | 821 870 | - | |
| | | | | | 1/ 50 | 1/ 40 | 37.5 | 208 | 3480 | 870 | - | |
| | | | | | | 1/ 60 | 1/ 60 | 25 | 249 | 3480 | 870 | 1 |
| | | | | | 1/ 80 | 1/ 80 | 18.8 | 316 | 4750 | 1177 | | |
| | | | | | 1/100 | 19/1880 | 15 | 395 | 4750 | 1177 | - 室内型 | |
| | | | | 45 | 1/120 | 1/ 120 | 12.5 | 473 | 4750 | 1177 | P.84 | |
| | | | | +5 | % 1/160 | 1/ 160 | 9.4 | 554 | 5190 | 1275 | 防水型 | |
| | | | | | | %1/200 | 1/ 200 | 7.5 | 554 | 5190 | 1275 | P.89 |
| | | | | | | % 1/240 | 1/ 240 | 6.3 | 554 | 5190 | 1275 | |

⁽注) 1. 输出轴容许径向负载以离法兰米面20mm的数值。

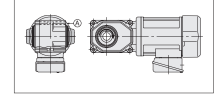
^{2. ※}为转矩力限制机型。因此请参考在性能表中容许转矩力值。

| 功率 电机规格 | 电压 | 频率 | 额定 电流 | 额定 运转速度 | 轴径 | 减速比 | 实际减速比 | 输出轴 运转速度 | 输出轴 容许转矩力 | 输出轴容许 径向负载 | 输出轴容许 轴向负载 | 外形尺寸图的页码 |
|---------------|--------|----------|------------|------------|----|---------|---------|-------------|--------------|---------------|---------------|----------|
| | V | Hz | Α | r/min | | | | r/min | N⋅m | N | N | |
| | | | | | | 1/ 5 | 1/ 5 | 300 | 41 | 1960 | 500 | |
| | | | | | | 1/ 7.5 | 2/ 15 | 200 | 63 | 2250 | 567 | |
| | | | | | | 1/ 10 | 1/ 10 | 150 | 83 | 2450 | 613 | 室内型 |
| | | | | | 35 | 1/ 12.5 | 19/ 235 | 120 | 104 | 2600 | 669 | P.82 |
| | | | | | 00 | 1/ 15 | 1/ 15 | 100 | 124 | 2740 | 686 | 防水型 |
| | | | | | | 1/ 20 | 1/ 20 | 75 | 166 | 2990 | 747 | P.87 |
| | | | | | | 1/ 25 | 1/ 25 | 60 | 208 | 3190 | 796 | |
| | | | | | | 1/ 30 | 1/ 30 | 50 | 249 | 3280 | 821 | |
| 三相 1.5kW | 380 | 50 | 3.3 | 1440 | | 1/ 5 | 1/ 5 | 300 | 41 | 2940 | 800 | |
| 7.5kW 额定S2 | 220 | 50 | 5.6 | 1450 | | 1/ 7.5 | 2/ 15 | 200 | 63 | 3330 | 900 | |
| 绝缘等级F | 双电压 | | | | | 1/ 10 | 1/ 10 | 150 | 83 | 3630 | 967 | |
| | | | | | | 1/ 12.5 | 19/ 235 | 120 | 104 | 3920 | 1040 | 室内型 |
| | | | | | 45 | 1/ 15 | 1/ 15 | 100 | 124 | 4070 | 1067 | P.83 |
| | | | | | 70 | 1/ 20 | 1/ 20 | 75 | 166 | 4460 | 1067 | 防水型 |
| | | | | | | 1/ 25 | 1/ 25 | 60 | 208 | 4700 | 1067 | - P.88 |
| | | | | | | 1/ 30 | 1/ 30 | 50 | 249 | 4750 | 1067 | 1 .55 |
| | | | | | | 1/ 40 | 1/ 40 | 37.5 | 332 | 4750 | 1067 | |
| | | | | | | 1/ 50 | 1/ 50 | 30 | 416 | 4750 | 1067 | |
| | | | | | | 1/ 60 | 1/ 59 | 25 | 498 | 4750 | 1067 | |
| | | | | | | 1/ 5 | 1/ 5 | 300 | 61 | 3140 | 800 | |
| | | | | | | 1/ 7.5 | 2/ 15 | 200 | 91 | 3530 | 900 | |
| 三相 | 380 | 50 | 15 | 1440 | | 1/ 10 | 1/ 10 | 150 | 122 | 3920 | 967 | 室内型 |
| 2.2kW | 220 | 50 50 | 4.5 7.9 | 1440 | 45 | 1/ 12.5 | 19/ 235 | 120 | 152 | 4120 | 1040 | P.84 |
| 额定S2 | 双电压 | 50 | 1.9 | 1400 | 75 | 1/ 15 | 1/ 15 | 100 | 182 | 4410 | 1067 | 防水型 |
| 绝缘等级F | /X-5/I | | | | | 1/ 20 | 1/ 20 | 75 | 244 | 4750 | 1067 | P.89 |
| | | | | | | 1/ 25 | 1/ 25 | 60 | 305 | 4750 | 1067 | |
| | | | | | | 1/ 30 | 1/ 30 | 50 | 366 | 4750 | 1067 | |

- (注) 1. 输出轴容许径向负载以离法兰米面20mm的数值。
 - 2. ※为转矩力限制机型。因此请参考在性能表中容许转矩力值。

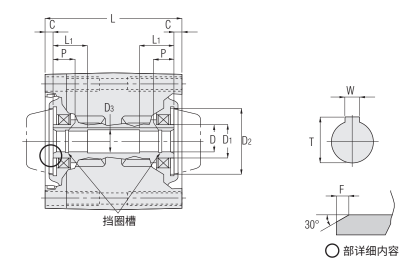
【注意事项】

- 性能表/尺寸图中的括号内的值为带制动器减速电机的。
- 输出轴运转速度是电机同步转速和标称减速比的值。
- 输出轴中的键尺寸·公差以JIS B1301-1996普通级为准。 (不带输出轴键)
- 性能表内用_____表示的产品在CW指令下(P.104接线时), ④面向箭号方向旋转。



空心轴部分详细图

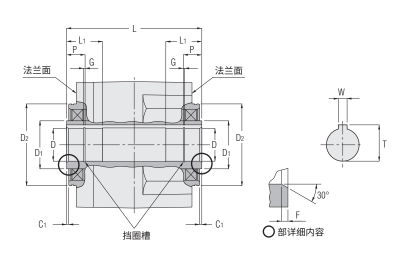
F2系列



| 轴径 | D (H ₈) | D ₁ | D ₂ (H ₈) | Dз | W | T | L | Lı | Р | С | F |
|----|------------------------|----------------|----------------------------------|-------------|---|------|----|----|---|-----|---|
| 12 | φ 12 | φ 20 | φ 39 | φ 13 | 4 | 13.8 | 81 | 20 | 8 | 5.5 | 2 |
| 15 | φ 15 | ф24 | φ 39 | φ 16 | 5 | 17.3 | 96 | 21 | 9 | 4 | 2 |

(注) C型挡圈以JIS B2804-2010为准。(不带C型挡圈) 输出轴中的键尺寸·公差以JIS B1301-1996普通级为准。(不带输出轴键)

F3系列



空心轴部详细尺寸图

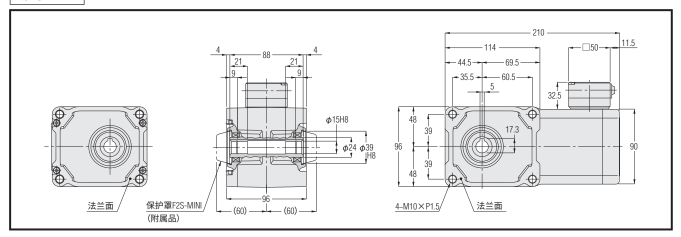
| 轴 径 | D (H ₈) | D ₁ | D ₂ (h ₇) | W | Т | L | L ₁ | Р | C ₁ | F | G |
|-----|------------------------|----------------|-------------------------------------|----|------|-----|----------------|----|----------------|---|------|
| 20 | φ 20 | φ 29 | φ 53 | 6 | 22.8 | 96 | 24 | 13 | 2 | 2 | 1.15 |
| 25 | ф25 | φ 39 | φ 66 | 8 | 28.3 | 118 | 27 | 14 | 2 | 2 | 1.35 |
| 30 | φ 30 | ф44 | φ 75 | 8 | 33.3 | 124 | 33 | 17 | 2 | 2 | 1.35 |
| 35 | φ 35 | φ 49 | φ 85 | 10 | 38.3 | 142 | 38 | 20 | 2 | 2 | 1.75 |
| 45 | φ 45 | φ 64 | φ 100 | 14 | 48.8 | 168 | 50 | 26 | 2 | 2 | 1.95 |
| 50 | φ 50 | ф74 | φ 110 | 14 | 53.8 | 172 | 55 | 29 | 2 | 2 | 2.20 |
| 55 | φ 55 | φ 79 | φ 120 | 16 | 59.3 | 220 | 61 | 32 | 2 | 2 | 2.20 |

⁽注) C型挡圈以JIS B2804-2010为准。(不带C型挡圈)输出轴中的键尺寸·公差以JIS B1301-1996普通级为准。(不带输出轴键)

F2系列 同心空心轴

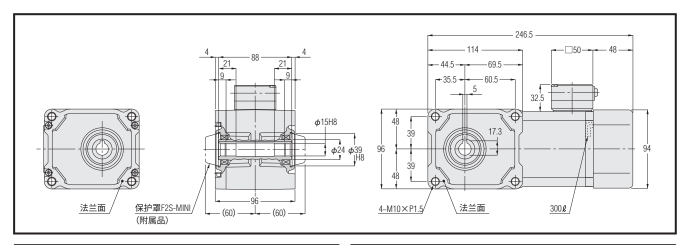
尺寸图 室内型

轴径15



| 型号 | 功率 | 轴径 | 带制动器 |
|------------------------|-----------------|----|------|
| F2S15N010~240CTMR40WT | 三相40W 380V/50Hz | 15 | 无 |
| F2S15N010~240CTMR40NTX | 三相40W 220V/50Hz | 15 | 无 |
| F2S15N010~240CTMR60WT | 三相60W 380V/50Hz | 15 | 无 |
| F2S15N010~240CTMR60NTX | 三相60W 220V/50Hz | 15 | 无 |

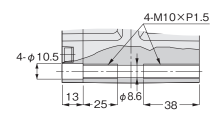
| 型 号 | 功率 | 轴径 | 带制动器 |
|------------------------|-----------------|----|------|
| F2S15N010~240CTMR90NTX | 三相90W 220V/50Hz | 15 | 无 |
| F2S15N010~240CSMR40WTX | 单相40W 220V/50Hz | 15 | 无 |



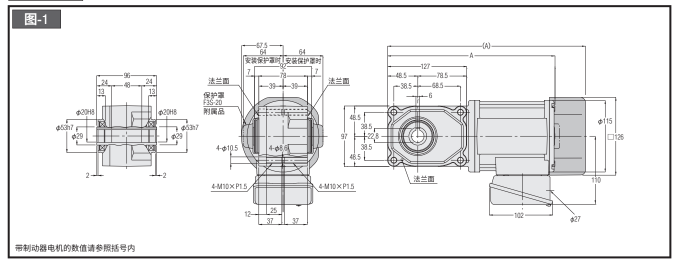
| 型 号 | 功率 | 轴径 | 带制动器 |
|------------------------|-----------------|----|------|
| F2S15N010~240CTMR90WT | 三相90W 380V/50Hz | 15 | 无 |
| F2S15N010~240CTBR40WT | 三相40W 380V/50Hz | 15 | 有 |
| F2S15N010~240CTBR40NTX | 三相40W 220V/50Hz | 15 | 有 |
| F2S15N010~240CTBR60WT | 三相60W 380V/50Hz | 15 | 有 |
| F2S15N010~240CTBR60NTX | 三相60W 220V/50Hz | 15 | 有 |
| F2S15N010~240CTBR90WT | 三相90W 380V/50Hz | 15 | 有 |
| F2S15N010~240CTBR90NTX | 三相90W 220V/50Hz | 15 | 有 |

| 型 号 | 功率 | 轴径 | 带制动器 |
|------------------------|-----------------|----|------|
| F2S15N010~240CSMR60WTX | 单相60W 220V/50Hz | 15 | 无 |
| F2S15N010~240CSMR90WTX | 单相90W 220V/50Hz | 15 | 无 |
| F2S15N010~240CSBR40WTX | 单相40W 220V/50Hz | 15 | 有 |
| F2S15N010~240CSBR60WTX | 单相60W 220V/50Hz | 15 | 有 |
| F2S15N010~240CSBR90WTX | 单相90W 220V/50Hz | 15 | 有 |

安装面固定用螺孔详细图



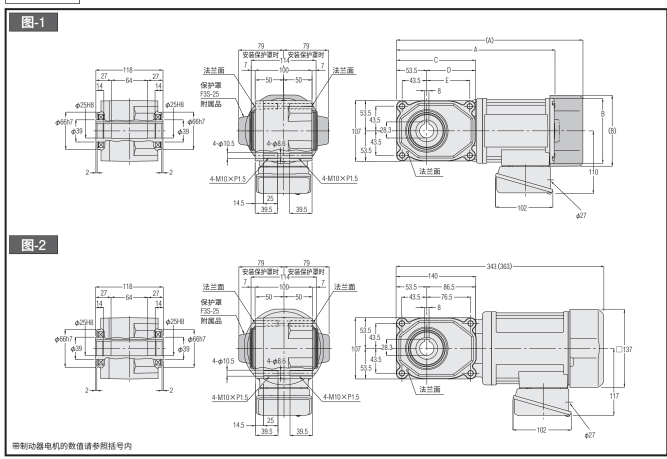
尺寸图 室内型



| 功率 | 减速电机 | | | | | | | |
|---------|---------------------|----------------------|----|-----|-------|--|--|--|
| が挙 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | А | 大概重量 | | | |
| 三相0.1kW | 双电压 | F3S20N5~60-CN01TCCTN | 1 | 254 | 6.5kg | | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 220V/50Hz | F3S20N5~30-CN02TCCTN | 1 | 269 | 7.5kg | | | |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | 带制动器减速电机 | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------------------|----|-------|------|--|--|--|
| 切 竿 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | 大概重量 | | | |
| _+BO 114W | 380V/50Hz 400V带制动器 | F3S20N5~60-CN01TCCTB4 | 4 | 294 | Olea | | | |
| 三相0.1kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S20N5~60-CN01TCCTB2 | ' | | 8kg | | | |
| _+BO OF W | 380V/50Hz 400V带制动器 | F3S20N5~30-CN02TCCTB4 | 4 | 010.5 | 01 | | | |
| 三相0.2kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S20N5~30-CN02TCCTB2 | 1 | 319.5 | 9kg | | | |

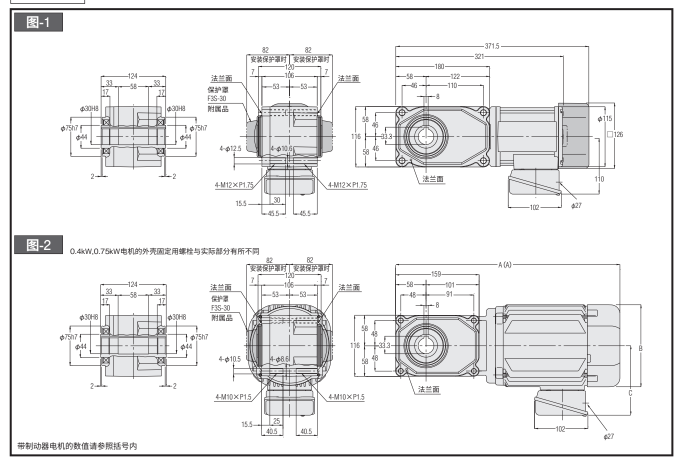


| | 功率 | 减速电机 | | | | | | | | |
|--|---------|----------------------------|------------------------|----|-------|------|-----|-------|------|--------|
| | | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | С | D | E | 大概重量 |
| | 三相0.1kW | 77. ch. C. | F3S25N80~240-CN01TCCTN | 1 | 285 | φ115 | 159 | 105.5 | 95.5 | 8kg |
| | 三相0.2kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz | F3S25N5~60-CN02TCCTN | 1 | 281.5 | φ115 | 140 | 86.5 | 76.5 | 8.5kg |
| | 三相0.4kW | 300 1/30112 220 1/30112 | F3S25N5~30-CN04TCCTN | 2 | _ | _ | _ | _ | _ | 10.5kg |

※0.1kW/0.2kW没带风扇罩

| 功率 | 带制动器减速电机 | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-------------------------|-------|-------|-------|------------|-------|-------------------|-------|------|-------|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | (B) | С | D | Е | 大概重量 | | |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | F3S25N80~240-CN01TCCTB4 | 1 325 | | 4 005 | 1 325 □126 | 4 005 | 1 325 □126 159 10 | 105.5 | 95.5 | 9.5kg |
| 二相U.TKW | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S25N80~240-CN01TCCTB2 | | 020 | 120 | 139 | 105.5 | 95.5 | 9.5kg | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | F3S25N5~60-CN02TCCTB4 | 1 | 1 332 | □126 | 140 | 00.5 | 70.5 | 101 | | |
| 二和U.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S25N5~60-CN02TCCTB2 | ' | 332 | 120 | 140 | 86.5 | 76.5 | 10kg | | |
| _+HO 414W | 380V/50Hz 400V带制动器 | F3S25N5~30-CN04TCCTB4 | _ | | | | | | 101.0 | | |
| 三相0.4kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S25N5~30-CN04TCCTB2 | | | _ | _ | | | 12kg | | |

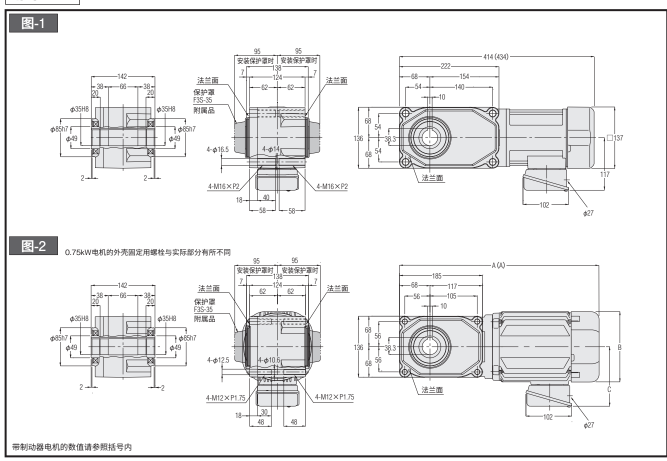
尺寸图 室内型



| 功率 | 减速电机 | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|------------------------|----|-------|------|-----|--------|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | С | 大概重量 | | |
| 三相0.2kW | 70 + 00 | F3S30N80~240-CN02TCCTN | 1 | _ | _ | _ | 10kg | | |
| 三相0.4kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz | F3S30N5~60-CN04TCCTN | 2 | 355.5 | □137 | 117 | 11.5kg | | |
| 三相0.75kW | 360V/30HZ ZZUV/30HZ | F3S30N5~30-CN08TCCTN | 2 | 374 | □154 | 128 | 15.5kg | | |

※0.2kW没带风扇罩

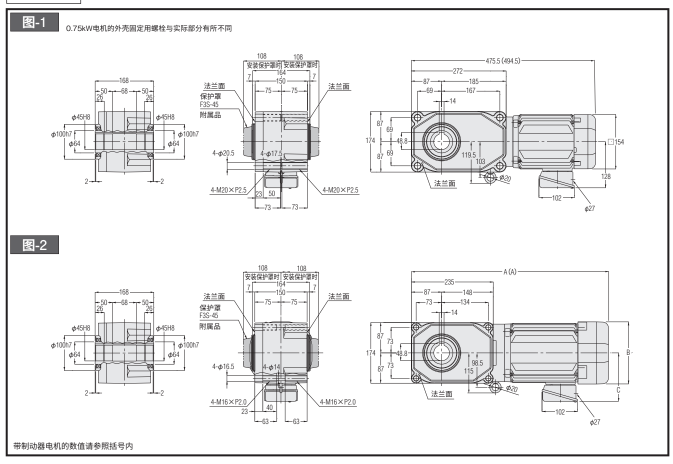
| 功率 | 带制动器减速电机 | | | | | | | |
|------------|--|---|------|-------|--------|-----|--------|--|
| 切 平 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | 大概重量 | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | F3S30N80~240-CN02TCCTB4 | 1 _ | | | | 11.5kg | |
| 二伯U.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S30N80~240-CN02TCCTB2 | ' | | | | 11.5kg | |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | F3S30N5~60-CN04TCCTB4 F3S30N5~60-CN04TCCTB2 | | 375.5 | □137 | 117 | 101 | |
| 二相0.4600 | 220V/50Hz 200V带制动器 | | | | □137 | | 13kg | |
| 三相0.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 F3S30N5~30-CN08TCCTB4 | 2 393 | □154 | 400 | 17 Eka | | | |
| 二伯U.7 SKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S30N5~30-CN08TCCTB2 |] 2 | 393 | □154 | 128 | 17.5kg | |



| 功率 | 减速电机 | | | | | | | |
|----------|----------------------------|------------------------|----|-----|------|-----|------|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | С | 大概重量 | |
| 三相0.4kW | 70 + 0 | F3S35N80~240-CN04TCCTN | 1 | _ | _ | _ | 15kg | |
| 三相0.75kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz | F3S35N5~60-CN08TCCTN | 2 | 391 | □154 | 128 | 18kg | |
| 三相1.5kW | 300 17 220 17 301 12 | F3S35N5~30-CN15TCETN | 2 | 491 | □178 | 139 | 28kg | |

| 功率 | | 带制动器减速电机 | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-------------------------|-----|-----|------|-----|------|--|--|
| - 切 平 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | 大概重量 | | |
| _+HO 414M | 380V/50Hz 400V带制动器 | F3S35N80~240-CN04TCCTB4 | 1 _ | | | | 17kg | | |
| 三相0.4kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S35N80~240-CN04TCCTB2 | ' | | | | 17Kg | | |
| 三相0.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | F3S35N5~60-CN08TCCTB4 | _ | 410 | □154 | 128 | 001 | | |
| 二伯0.75800 | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S35N5~60-CN08TCCTB2 | | 410 | □154 | | 20kg | | |
| | 380V/50Hz 400V带制动器 | F3S35N5~30-CN15TCETB4 | _ | 500 | | 100 | 31kg | | |
| 三相1.5kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S35N5~30-CN15TCETB2 | | 520 | □178 | 139 | SIKE | | |

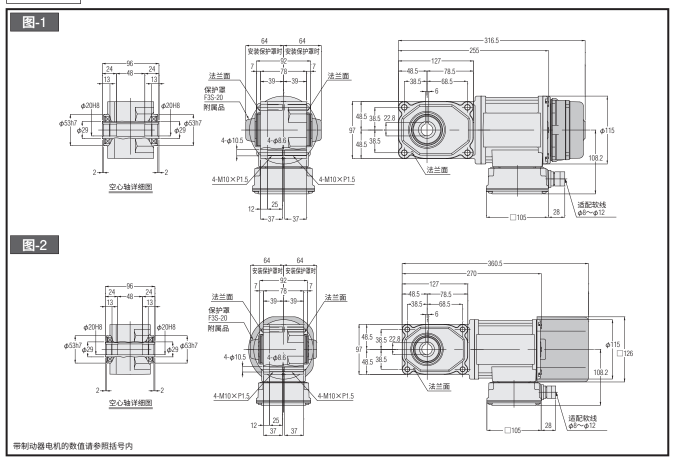
尺寸图 室内型



| 功率 | 减速电机 | | | | | | | |
|----------|----------------------------|------------------------|----|-------|------|-----|--------|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | С | 大概重量 | |
| 三相0.75kW | | F3S45N80~240-CN08TCCTN | 1 | _ | _ | _ | 25.5kg | |
| 三相1.5kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz | F3S45N5~60-CN15TCETN | 2 | 536.5 | □178 | 139 | 35.5kg | |
| 三相2.2kW | 3600/3002 2200/3002 | F3S45N5~30-CN22TCETN | 2 | 570 | □192 | 149 | 42kg | |

| 功率 | | 带制动器减速电机 | | | | | | | |
|-----------|--|-------------------------|-------|-------|------|------|--------|--|--|
| | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | 大概重量 | | |
| 三相0.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | F3S45N80~240-CN08TCCTB4 | 1 - | | | | 27.5kg | | |
| 二相U.75KW | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S45N80~240-CN08TCCTB2 | | | | | 27.5kg | | |
| 三相1.5kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | F3S45N5~60-CN15TCETB4 | | 565.5 | □178 | 120 | 20 51 | | |
| 二個1.5KW | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S45N5~60-CN15TCETB2 |] ~ | 303.3 | □176 | 139 | 38.5kg | | |
| _+B0 014W | 380V/50Hz 400V带制动器 F3S45N5~30-CN22TCETB4 | F3S45N5~30-CN22TCETB4 | _ | 599 | □192 | 4.40 | 4Elea | | |
| 三相2.2kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S45N5~30-CN22TCETB2 | | 599 | □192 | 149 | 45kg | | |

尺寸图 防水型



| 功率 | 减速电机 | | | | | | |
|---------|---------------------|----------------------|----|-------|--|--|--|
| 切 竿 | 电压/频率 | 型号 | 图号 | 大概重量 | | | |
| 三相0.1kW | 双电压 | F3S20S5~60-CW01TCCEN | 1 | 6.5kg | | | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 220V/50Hz | F3S20S5~30-CW02TCCEN | 2 | 7.5kg | | | |

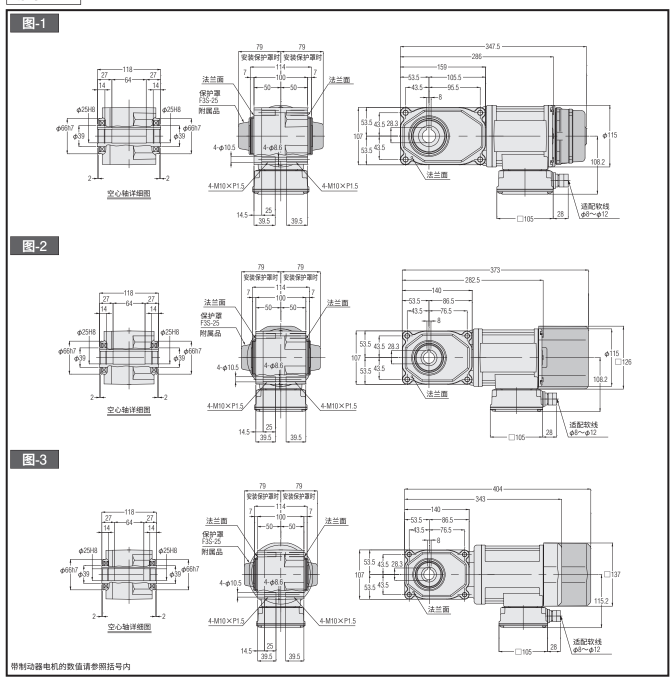
※0.1kW没带风扇罩

| 功率 | 带制动器减速电机 | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------|----|------|--|--|--|
| 切 竿 | 电压/频率 型 号 | | 图号 | 大概重量 | | | |
| 三相0.1kW | 380V/50Hz 400V带制动器 F3S20S5~60-CW01TCCEV4 | | 4 | Olea | | | |
| 二和U.TKW | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S20S5~60-CW01TCCEV2 | ' | 8kg | | | |
| _+BO OF W | 380V/50Hz 400V带制动器 | F3S20S5~30-CW02TCCEV4 | 2 | 01 | | | |
| 三相0.2kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S20S5~30-CW02TCCEV2 | | 9kg | | | |

※0.1kW没带风扇罩

尺寸图 防水型

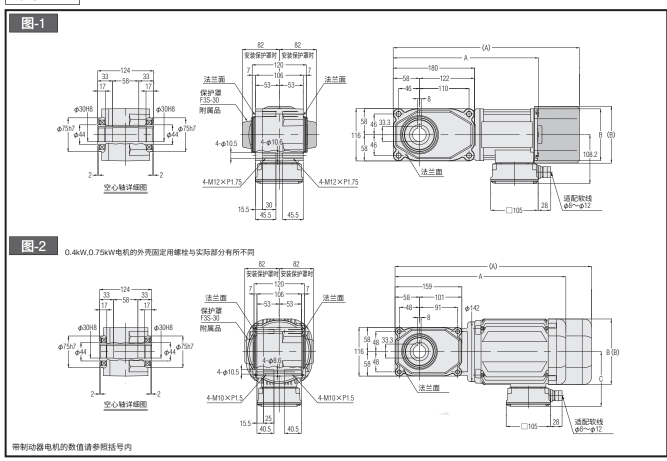
轴径25



| 功率 | | 减速电机 | | | | | | | |
|---------|----------------------------|------------------------|----|--------|--|--|--|--|--|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | 大概重量 | | | | | |
| 三相0.1kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz | F3S25S80~240-CW01TCCEN | 1 | 8kg | | | | | |
| 三相0.2kW | | F3S25S5~60-CW02TCCEN | 2 | 8.5kg | | | | | |
| 三相0.4kW | | F3S25S5~30-CW04TCCEN | 3 | 10.5kg | | | | | |

※0.1kW没带风扇罩

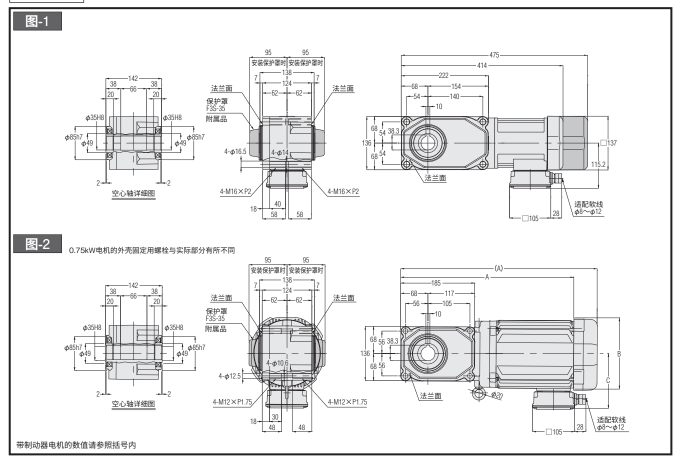
| 功率 | | 带制动器减速电机 | | | |
|-----------|--------------------|-------------------------|----|--------|--|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | 大概重量 | |
| -+BO 114W | 380V/50Hz 400V带制动器 | F3S25S80~240-CW01TCCEV4 | 1 | O Elva | |
| 三相0.1kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S25S80~240-CW01TCCEV2 | ı | 9.5kg | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | F3S25S5~60-CW02TCCEV4 | 2 | 10kg | |
| 二和U.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S25S5~60-CW02TCCEV2 | | | |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | F3S25S5~30-CW04TCCEV4 | 3 | 1010 | |
| 二和0.460 | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S25S5~30-CW04TCCEV2 | 3 | 12kg | |



| 功率 | 减速电机 | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|------------------------|----|-------|------|-------|--------|--|--|
| - 切 卒 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | С | 大概重量 | | |
| 三相0.2kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz | F3S30S80~240-CW02TCCEN | 1 | 332 | φ115 | _ | 10kg | | |
| 三相0.4kW | | F3S30S5~60-CW04TCCEN | 2 | 355.5 | □137 | 115.2 | 11.5kg | | |
| 三相0.75kW | | F3S30S5~30-CW08TCCEN | 2 | 374 | □154 | 126.2 | 15.5kg | | |

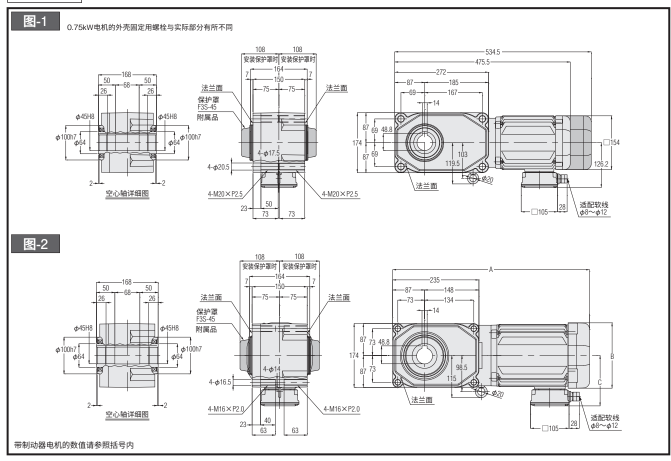
| 功率 | 带制动器减速电机 | | | | | | | |
|------------|--------------------|------------------------|-----|-------|------|-------|---------|--|
| 切 平 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | (B) | С | 大概重量 | |
| 三相0.2kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | F3S30S80~240-CW02TCCEN | 4 | 412.5 | □126 | _ | 11.5kg | |
| 二相U.ZKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S30S80~240-CW02TCCEN | ' ' | 412.5 | | | | |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | F3S30S5~60-CW04TCCEN | | 416.5 | □137 | 115.2 | 1010 | |
| 二和0.4600 | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S30S5~60-CW04TCCEN | 7 | 416.5 | □137 | 115.2 | 13kg | |
| 三相0.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | F3S30S5~30-CW08TCCEN | | 422 | □154 | 106.0 | 17 Elea | |
| 二和U./ SKVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S30S5~30-CW08TCCEN | 7 2 | 433 | □154 | 126.2 | 17.5kg | |

尺寸图防水型



| 功率 | 减速电机 | | | | | | | |
|----------|------------------------------|------------------------|----|-----|------|-------|------|--|
| 切 平 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | С | 大概重量 | |
| 三相0.4kW | | F3S35S80~240-CW04TCCEN | 1 | _ | _ | _ | 15kg | |
| 三相0.75kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz - | F3S35S5~60-CW08TCCEN | 2 | 391 | □154 | 126.2 | 18kg | |
| 三相1.5kW | 3600/3002 2200/3002 | F3S35S5~30-CW15TCEEN | 2 | 491 | □178 | 137.2 | 28kg | |

| 功率 | | 带制动器减速电机 | | | | | |
|-----------|--------------------|-------------------------|----|-----|------|-------|------|
| 切 辛 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | (A) | В | С | 大概重量 |
| 三相0.4kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | F3S35S80~240-CW04TCCEV4 | 1 | _ | _ | _ | 17kg |
| 二伯0.4600 | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S35S80~240-CW04TCCEV2 | ' | | | | |
| 三相0.75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | F3S35S5~60-CW08TCCEV4 | 2 | 450 | □154 | 126.2 | 001 |
| 三作U.75KVV | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S35S5~60-CW08TCCEV2 | | | | | 20kg |



| 功率 | 减速电机 | | | | | | | |
|----------|------------------------------|------------------------|----|-------|------|-------|--------|--|
| 切 举 | 电压/频率 | 型 号 | 图号 | Α | В | С | 大概重量 | |
| 三相0.75kW | 77. ch (C. | F3S45S80~240-CW08TCCEN | 1 | _ | _ | _ | 25.5kg | |
| 三相1.5kW | 双电压 380V/50Hz 220V/50Hz - | F3S45S5~60-CW15TCEEN | 2 | 536.5 | □178 | 137.2 | 35.5kg | |
| 三相2.2kW | 300 1/30112 220 1/30112 | F3S45S5~30-CW22TCEEN | 2 | 570 | □192 | 147.2 | 42kg | |

| | 功率 | 带制动器减速电机 | | | | | | | |
|---|-----------|--------------------|---|----|---|---|---|--------|--|
| | 功 举 | 电压/频率 | 型号 | 图号 | А | В | С | 大概重量 | |
| | _+BO 75kW | 380V/50Hz 400V带制动器 | 80V/50Hz 400V带制动器 F3S45S80~240-CW08TCCEV4 | | | | _ | 07 Eka | |
| - | 三相0.75kW | 220V/50Hz 200V带制动器 | F3S45S80~240-CW08TCCEV2 | | _ | _ | _ | 27.5kg | |



技术资料

CONTENTS

| ■产品结构图与铭牌 ······ | P. | 92 |
|---------------------|-----|----|
| ■带制动器减速电机 规格•构造 | P. | 94 |
| ■带制动器防水减速电机 规格•构造 | P. | 96 |
| ■带制动器减速电机 接线 | P. | 97 |
| ■带制动器减速电机 整流器内置接线 | P.1 | 01 |
| ■带制动器防水减速电机 接线 | P.1 | 03 |
| ■减速电机(不带制动器) 接线•接线盒 | P.1 | 04 |
| ■接线盒 | P.1 | 05 |
| ■接线盒尺寸•位置 | P.1 | 07 |
| ■变更接线盒位置 | P.1 | 10 |
| ■带制动器减速电机 整流器•保护元件 | P.1 | 14 |
| ■制动器手动释放杠杆(选购配件) | P.1 | 15 |
| ■使用变频器时的注意事项 | P.1 | 16 |
| ■配变频器时的使用极限表 | P.1 | 17 |
| ■使用须知 | P.1 | 21 |

相关使用说明书

■减速电机 40W~90W

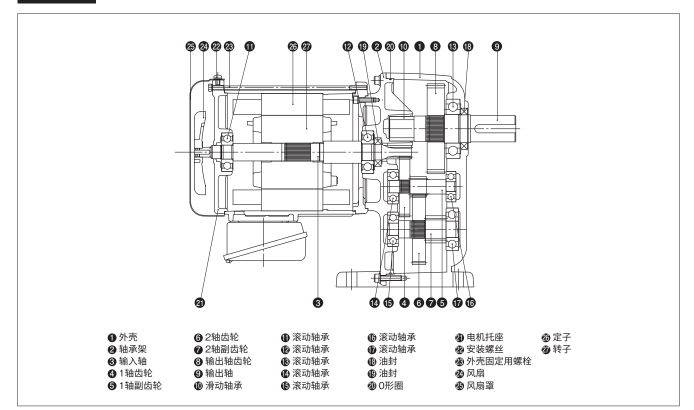


■减速电机 0.1kW~2.2kW

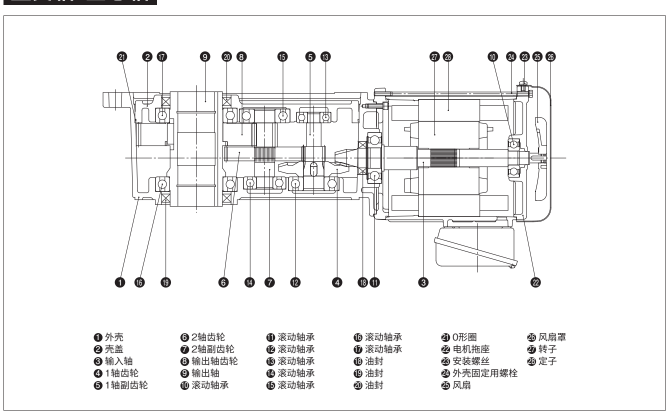


产品结构图与铭牌

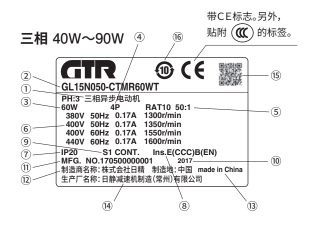
平行轴



直交轴·空心轴



铭牌内容



单相 40W~90W



三相 0.1kW~0.75kW

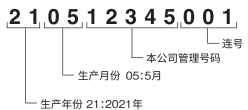


三相 1.5kW~2.2kW



| 1 | 产品名称 | 9 | 电机工作制 | | | |
|-------------|------|------|--------------|--|--|--|
| 2 | 型号 | 10 | 生产年份 | | | |
| 3 | 电机功率 | 11) | 生产号码 | | | |
| 4 | 极数 | 12 | 制造商名称 | | | |
| (5) | 减速比 | 13) | 制造地 | | | |
| 6 | 电机特性 | 14) | 生产厂名称 | | | |
| 7 | 保护结构 | 15) | 二维码(本公司管理代码) | | | |
| (8) | 绝缘等级 | (16) | 中国版RoHS | | | |

生产号码含义



带制动器减速电机

规格•构造

■制动器规格(标准)

小型系列<G系列·F2系列>

| 电机功率 | | 三相[220V/380V] 单相[220V] | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-----|-----|-----|--|
| 项目 | 15W | 25W | 40W | 60W | 90W | |
| 制动方式 | 无励磁运行方式(弹簧 | 密闭式) | | | | |
| 额定转矩力 N·m 〈1500~1800r/min时〉 | 0.37 | 7 0.54 | | | | |
| 电压(平均) | DC90V(附属整流器 A | 200-D90-UL) | | | | |
| 功率 (75°C时) | 12W | | | | | |
| 电流 (75°C时) | 0.13A | | | | | |
| 允许工作量 Emax | 2.9×10 ⁷ J | | | | | |
| 制动器允许启动频率 | 10次/分 | | | | | |

- 注1. 制动器允许启动频率是推测值,受电机温度升高的限制。当负载较轻或电机充分冷却时,可以增加频率。(电机的表面温度不得超过90°C。)
- 注2. 电机停止时,避免对制动器持续通电。
- 注3. 制动器电源请连接整流器使用。
- 注4. 额定转矩力是推测值,不是保证值。
- 注5. 由于制动器的结构原因, 电机运行时制动器部分可能会发生摩擦声, 但在制动性能方面没有问题。

中型系列<G3系列·F系列·F3系列>

| 项目 | 电机功率 | 0.1kW | 0.2kW | 0.4kW | 0.75kW | 1.5kW | 2.2kW | | |
|-----------------|-------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|--|
| 制动方式 | | 无励磁运行方式(弹 | 无励磁运行方式 (弹簧密闭式) | | | | | | |
| 静摩擦转矩力 Ts (N·m) | | 0.98 | 1.96 | 3.92 | 7.35 | 14.7 | 21.6 | | |
| 动摩擦转矩力 Td(N·m) | | 0.78 | 1.57 | 3.14 | 5.88 | 11.8 | 17.2 | | |
| 电压(平均) | 200V级 | DC90V (附属整流器 A200-D90-UL) | | | | | | | |
| 电压(干场) | 400V级 | DC180V(附属整流 | 旅器 A400-D180) | | | | | | |
| 功率(75°C时) | 200V级 | 11W | 11W | 14W | 20W | 22W | 25W | | |
| · 切平 (/5 CP) | 400V级 | 11W | 11W | 14W | 20W | 23W | 27W | | |
| 电流(75°C时) | 200V级 | 0.09A | 0.09A | 0.13A | 0.16A | 0.18A | 0.18A | | |
| 电流(/5 C时) | 400V级 | 0.05A | 0.05A | 0.07A | 0.19A | 0.10A | 0.10A | | |
| 允许工作量 Emax | (J) | 1.5×10 ⁸ | 1.5×10 ⁸ | 1.5×10 ⁸ | 4.0×10 ⁸ | 6.0×10 ⁸ | 6.0×10 ⁸ | | |
| 制动器允许启动频率 | | 10次/分 | | | | | | | |

- 注1. 制动器允许启动频率是推测值, 受电机温度升高的限制。当负载较轻或电机充分冷却时, 可以增加频率。
- 注2. 电机停止时,避免对制动器持续通电。
- 注3. 制动器电源请连接整流器使用。
- 注4. 额定转矩力是推测值,不是保证值。
- 注5. 由于制动器的结构原因,电机运行时制动器部分可能会发生摩擦声,但在制动性能方面没有问题。
- 注6. 整流器的输入电压请确保在以下范围内。超出反复运行范围的使用可能导致故障。

200V级(A200-D90-UL): AC200V~230V±10% 400V级(A400-D180): AC380V~480V±10%

制动器制动延迟时间:ta(室内规格·防水规格共同)

从断电到制动开始的时间(sec) (与制动时间不同。)

■室内规格电机

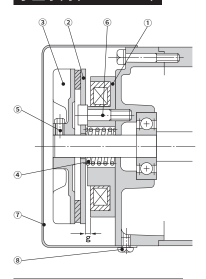
| 系列 | 相数 | 电机功率 | 直流开关 | 交流开关(A) | 交流开关(B) | |
|----|----|--------------|--------------------|------------------|-----------------|--|
| 小型 | 三相 | 15W~90W | 0.005sec~0.015sec | 0.03sec~0.10sec | 0.1sec~0.2sec | |
| 小王 | 单相 | 1300-9000 | 0.0055ec 90.0155ec | 0.005ec 90.105ec | 0.15ec 0.25ec | |
| 三相 | | 0.1kW~0.75kW | 0.005sec~0.020sec | 0.05sec~0.15sec | 0.15sec~0.25sec | |
| 中型 | 二伯 | 1.5kW, 2.2kW | 0.015sec~0.030sec | 0.15sec~0.30sec | 0.5sec~0.6sec | |
| | 单相 | 0.1kW~0.4kW | 0.005sec~0.015sec | 0.03sec~0.10sec | 0.1sec~0.2sec | |

■防水规格电机

| 系列 | 相数 | 电机功率 | 直流开关 | 交流开关(A) | 交流开关(B) | |
|----|----|--------------|-------------------|------------------|----------------|--|
| 小型 | 三相 | 15W~90W | 0.01sec~0.02sec | 0.05sec~0.15sec | 0.1sec~0.2sec | |
| 小玉 | 单相 | 1300-9000 | | 0.005ec 90.105ec | 0.15ec 90.25ec | |
| 中型 | 三相 | 0.1kW~0.75kW | 0.005sec~0.015sec | 0.03sec~0.13sec | 0.1sec~0.3sec | |

■制动器构造

小型系列(40W~90W)



| 1 | 电磁铁 |
|-----|-------------------------------------|
| 2 | 衔铁 |
| 3 | 风扇组 |
| 4 | 弹簧 |
| (5) | 六角凹头固定螺钉 |
| 6 | 内六角螺栓 |
| 7 | 风扇罩 |
| 8 | 风扇罩用固定螺钉 |
| | g:间隙 正常间隙0.4mm (可作用间隙0.8mm以下) |

外壳用固定螺栓

风扇罩用固定螺钉

风扇用固定螺钉 磁铁组

外壳

支架

制动器

风扇罩

延长杆

沉头螺丝

制动器摩擦盘

托盘

衔铁

间隙

风扇

电机托座

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

67

8

9

10

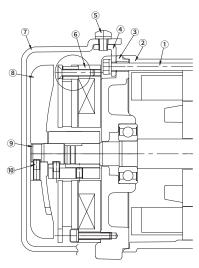
15)

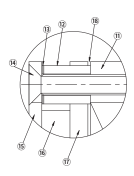
16

17)

18)

中型系列(0.1kW~2.2kW)





注. 由于0.1kW是全闭自冷型,因此不带风扇。

■制动器的间隙

中型系列(0.1kW~2.2kW)

| 电机功率 | | 间隙 (mm) | 推荐的拧紧扭矩 | 沉头螺丝的尺寸 | |
|----------|-----------|---------|---------|---------|----------------|
| 电机切率 | 默认 | 极限 | 可调节 | [N·m] | 加大塚丝的八寸 |
| 三相0.1kW | 0.05~0.20 | 0.4 | 0.3 | 2.1~2.3 | M4 |
| 三相0.2kW | 0.05~0.20 | 0.4 | 0.3 | 2.1~2.3 | M4 |
| 三相0.4kW | 0.05~0.25 | 0.4 | 0.35 | 2.1~2.3 | M4 |
| 三相0.75kW | 0.05~0.25 | 0.4 | 0.35 | 2.1~2.3 | M4 |
| 三相1.5kW | 0.05~0.25 | 0.55 | 0.5 | 6.9~7.6 | M6 |
| 三相2.2kW | 0.05~0.25 | 0.55 | 0.5 | 6.9~7.6 | M6 |

■检查和调整制动间隙

长期使用制动器后因摩擦盘磨耗可能导致磁铁组和衔铁的间隙扩大,造成制动器无法释放等故障。检查和调整间隙量的详细信息,请参考使用说明书。

制动器间隙的可调节次数为一次,间隙再次超过极限时请更换制动器。

制动器防水减速电机 规格•构造

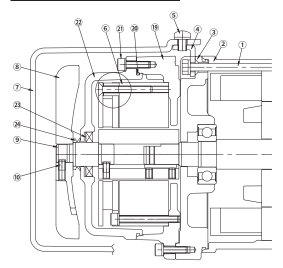
中型系列<G3系列·F系列·F3系列>

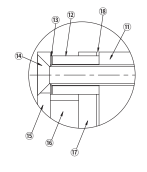
| 电机功率 项目 | | 0.1kW | 0.2kW | 0.4kW | 0.75kW | | |
|------------------------------------|-------|--------------------------|---------------------|---------------------|--------|--|--|
| 制动方式 | | 无励磁运行方式(弹簧密闭式 | 2) | | | | |
| 静摩擦转矩力 Ts(N | •m) | 0.98 | 1.96 | 3.92 | 7.35 | | |
| 动摩擦转矩力 Td(N | •m) | 0.78 | 1.57 | 3.14 | 5.88 | | |
| カケ (平台) 200V级 | | DC90V(附属整流器 A200-D90-UL) | | | | | |
| 电压(平均) 400V级 | | DC180V(附属整流器 A400-D180) | | | | | |
| 功率(75°C时) | 200V级 | 11W | 11W | 15W | 19W | | |
| 功率 (75 C四) | 400V级 | 12W | 12W | 14W | 19W | | |
| 由淬(75°C□+) | 200V级 | 0.12A | 0.12A | 0.17A | 0.21A | | |
| 电流(75°C时) | 400V级 | 0.07A | 0.07A | 0.08A | 0.11A | | |
| 允许工作量 Emax (J) 1.5×10 ⁸ | | 1.5×10 ⁸ | 1.5×10 ⁸ | 4.0×10 ⁸ | | | |
| 制动器允许启动频率 | ξ | 10次/分 | | | | | |

- 注1. 制动器允许启动频率是推测值,受电机温度升高的限制。当负载较轻或电机充分冷却时,可以增加频率。
- 注2. 电机停止时,避免对制动器持续通电。
- 注3. 制动器电源请连接整流器使用。
- 注4. 额定转矩力是推测值,不是保证值。
- 注5. 由于制动器的结构原因,电机运行时制动器部分可能会发生摩擦声,但在制动性能方面没有问题。
- 注6. 整流器的输入电压请确保在以下范围内。超出反复运行范围的使用可能导致故障。

200V级(A200-D90-UL): AC200V~230V±10% 400V级(A400-D180): AC380V~480V±10%

中型系列(0.1kW~2.2kW)





注. 防水0.1kW是全闭自冷型,因此没有风扇罩,风扇以及V形圈。

| 1 | 外壳用固定螺栓 |
|-----|----------|
| 2 | 外壳 |
| 3 | 电机托座 |
| 4 | 支架 |
| (5) | 风扇罩用固定螺钉 |
| 6 | 制动器 |
| 7 | 风扇罩 |
| 8 | 风扇 |
| 9 | 延长杆 |
| 10 | 风扇用固定螺钉 |
| 11) | 磁铁组 |
| 12 | 垫圈 |
| 13 | 垫片 |
| 14 | 沉头螺丝 |
| 15 | 托盘 |
| 16 | 制动器摩擦盘 |
| 17 | 衔铁 |
| 18 | 间隙 |
| 19 | 垫片 |
| 20 | O形圈 |
| 21) | 盖子用固定螺栓 |
| 22 | 制动器盖子 |
| 23 | 油封 |
| 24 | V形圈 |

■制动器的间隙

| 电机功率 | 间隙 (mm) | | | 推荐的拧紧扭矩 | 沉头螺丝的尺寸 | |
|----------|-----------|------|-----|---------|----------------|--|
| 电机功率 | 默认 | 极限 | 可调节 | [N·m] | 加大场丝的八寸 | |
| 三相0.1kW | 0.05~0.15 | 0.45 | 0.4 | 2.1~2.3 | M4 | |
| 三相0.2kW | 0.05~0.15 | 0.45 | 0.4 | 2.1~2.3 | M4 | |
| 三相0.4kW | 0.05~0.15 | 0.45 | 0.4 | 2.1~2.3 | M4 | |
| 三相0.75kW | 0.05~0.15 | 0.5 | 0.4 | 2.1~2.3 | M4 | |

■检查和调整制动间隙

长期使用制动器后因摩擦盘磨耗可能导致磁铁组和衔铁的间隙扩大,造成制动器无法释放等故障。检查和调整间隙量的详细 信息,请参考使用说明书。

制动器间隙的可调节次数为一次,间隙再次超过极限时请更换制动器。

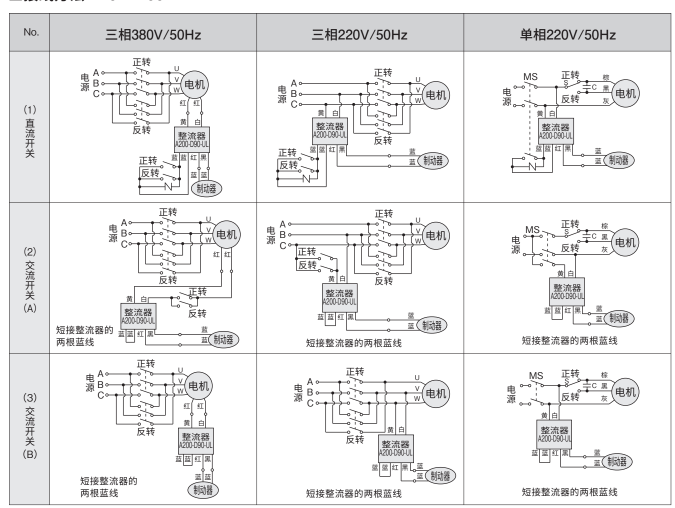
带制动器减速电机 接线

接线的种类与要点

| 接线 | 要点 | 变频器 | 升降运转 | 省配线 | 制动延迟 |
|---------|---------------------|---------|---------|-----|------|
| 直流开关 | 制动延迟时间短,适合升降驱动。 | ○(可以使用) | ◎(最合适) | Δ | 0 |
| 交流开关(A) | 电机和制动器电源分离,适合变频器驱动。 | ◎(最合适) | ○(可以使用) | 0 | 0 |
| 交流开关(B) | 简单的接线方式。 | ×(不能使用) | ×(不能使用) | 0 | Δ |

(注) 制动延迟时间是从开关断开到制动开始的时间,与制动时间不同。 各接线方法的制动延迟时间请参考 P.94。

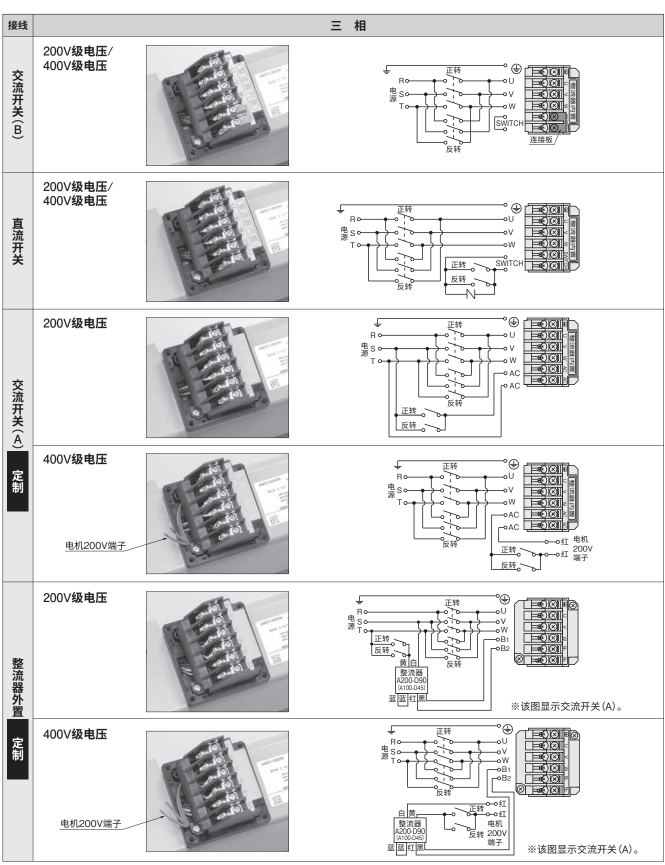
■接线方法 40W~90W



- S:顺逆开关 C:电容器 MS:磁性开关 -N-:保护元件(选购配件)
- 注1. 将其用于升降时,请使用直流开关。
- 注2. 直流开关接线时,请在接点间连接一个保护元件(选购配件)。有关保护元件(选购配件),请参考P.114。
- 注3. 如果使用直流开关接线,请使用接点容量为110V直流且额定电阻负载为DC13的接触器来切断感性负载(直流线圈)。使用非接触式继电器时,请使用等于AC240V的额定电压(可以打开和关闭半波整流负载)。 ※当应用于线圈负载时,额定电阻负载DC13类是JIS C 8201-5-1(低压开关设备和控制设备)的一种。
- 注4. 使用380V且变频器时,不能使用电机上的200V端子(2根红色线)
- 使用变频器时,请参考P.116的接线和注意事项。
- 注5. 接线错误有可能损坏整流器内部的二极管,造成整流器无法正常使用。

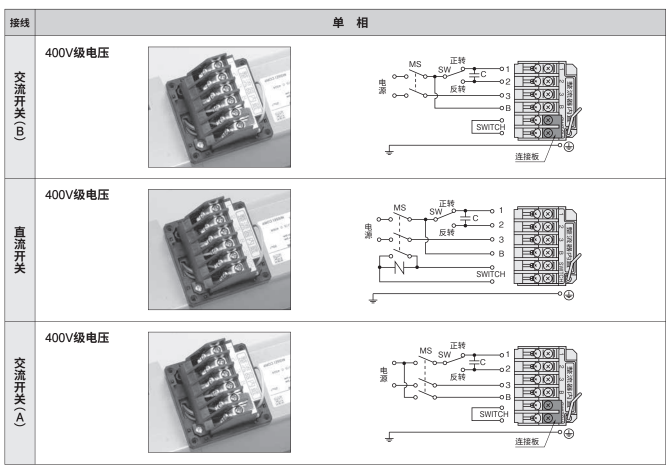
带制动器减速电机 接线

■C型接线盒(三相)



-N-:保护元件(选购配件)

■C型接线盒(单相)



SW:顺逆开关 C:电容器 MS:磁性开关 -N-:保护元件(选购配件)

- 注1. 将其用于升降时,请使用直流开关。
- 注2. 直流开关接线时,请在接点间连接一个保护元件(选购配件)。有关保护元件(选购配件),请参考P.114。 注3. 如果使用直流开关接线,请使用接点容量为110V直流且额定电阻负载为DC13的接触器来切断感性负载(直流线圈)。 使用非接触式继电器时,请使用等于AC240V的额定电压(可以打开和关闭半波整流负载)。 ※当应用于线圈负载时,额定电阻负载DC13类是JIS C 8201-5-1 (低压开关设备和控制设备)的一种。
- 注4. 使用380V且变频器时,不能使用电机上的200V端子(2根红色线)使用变频器时,请参考P.116的接线和注意事项。
- 注5. 接线错误有可能损坏整流器内部的二极管,造成整流器无法正常使用。

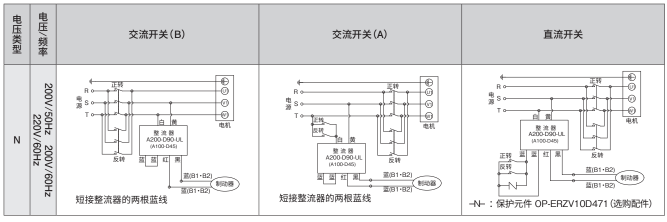
带制动器减速电机 接线

中型系列(三相)

■带制动器减速电机的接线方法

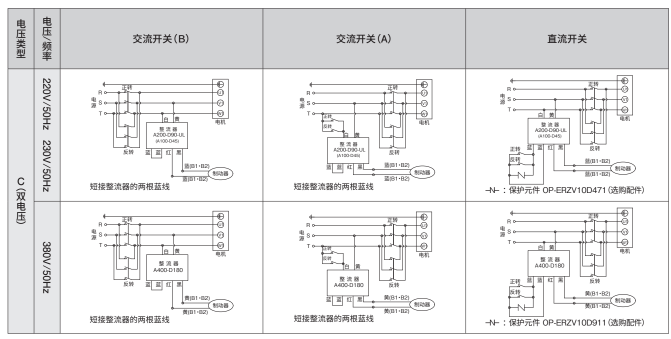
带制动器的减速电机请按以下方式接线。按照以下方法接线时,输出轴旋转方向请参照各系列的性能表。 ※不带制动器的减速电机接线方法,请参考P.104。

■电机3根线



※使用附属的螺母进行接线。

■电机6根线



- ※使用附属的螺母进行接线。
- 注1. B1和B2端子在接线盒内。
- 注2. 将其用于升降时,请使用直流开关。
- 注3. 直流开关接线时,请在接点间连接一个保护元件(选购配件)。有关保护元件(选购配件),请参考P.114。
- 注4. 200V级制动器的制动电压为DC90V,400V级制动器的制动电压为DC180V。
- 注5. 200V级的制动器导线为蓝色,400V级制动器的导线为黄色。
- 注6. 如果使用直流开关接线,请使用接点容量为110V直流且额定电阻负载为DC13的接触器来切断感性负载(直流线圈)。使用非接触式继电器时,请使用等于AC240V的额定电压(可以打开和关闭半波整流负载)。 ※当应用于线圈负载时,额定电阻负载DC13类是JIS C8201-5-1(低压开关设备和控制设备)的一种。
- 注7. 使用380V且变频器时,不能使用电机上的200V端子(2根红色线)。使用变频器时,请参考P.116的接线和注意事项。
- 注8. 接线错误有可能损坏整流器内部的二极管,造成整流器无法正常使用。

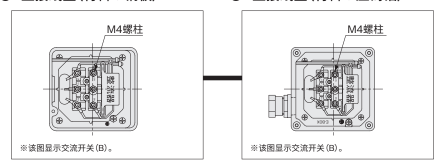
带制动器减速电机 整流器内置接线

■整流器内置

购买时可选择整流器内置以及接线方法,接线方法的指示符号如下。



●E型接线盒(材料:压铸铝)



带制动器减速电机的标准规格是整流器外置。 如果需要内置整流器类型,请指定以下内容。

| 种类 订购时的型号(示例) | | | | |
|-----------------------------|----|--|--|--|
| 交流开关(B) (AC Switching B) | АВ | | | |
| 交流开关(A) (AC Switching A) | AA | | | |
| 直流开关 (DC Switching) | DC | | | |

接线方法指示符号显示在铭牌的规格符号栏中。

■型号说明



- 接线方法指示符号 AA符号时,显示交流开关(A)

- 辅助符号(X)

| 接线 | 要点 | 变频器 | 升降运转 | 省配线 | 制动延迟 | 规格符号 |
|---------|---------------------|----------|----------|-----|------|------|
| 交流开关(B) | 简单的接线方式。 | × (不能使用) | × (不能使用) | 0 | Δ | AB |
| 交流开关(A) | 电机和制动器电源分离,适合变频器驱动。 | ◎(最合适) | ○(可以使用) | 0 | 0 | AA |
| 直流开关 | 制动延迟时间短,适合升降驱动。 | ×(不能使用) | ◎(最合适) | Δ | 0 | DC |

※请在型号末尾添加规格符号。示例:G3L28N15-CN08TCCTB4X AB(交流开关(B)时)

注1. 制动延迟时间是从开关断开到制动开始的时间,与制动时间不同。 各接线方法的制动延迟时间请参考P.94。

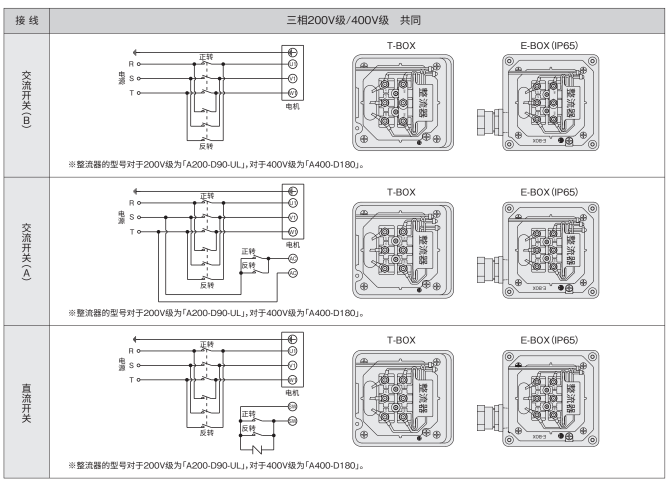
注2. 使用变频器时,订购时请务必指定交流开关(A)接线,其他接线无法正常使用。另外使用变频器时的注意事项请参照P.116。

带制动器减速电机整流器内置接线

■关于额定电流

额定电流请参照各系列的性能表。 内置整流器,则必须考虑流过制动器的电流值。

■种类和接线方法



- -N-:保护元件(选购配件)
- 注1. SW端子或AC端子在接线盒内。
- 注2. 将其用于升降时,请使用直流开关。
- 注3. 直流开关接线时,请在接点间连接一个保护元件(选购配件)。有关保护元件(选购配件),请参考P.114。
- 注4. 200V级制动器的制动电压为DC90V,400V级制动器的制动电压为DC180V。
- 注5. 200V级的制动器导线为蓝色,400V级制动器的导线为黄色。端子台上的连接端子为B1和B2。
- 注6. 如果使用直流开关接线,请使用接点容量为110V直流且额定电阻负载为DC13的接触器来切断感性负载(直流线圈)。使用非接触式继电器时,请使用等于AC240V的额定电压(可以打开和关闭半波整流负载)。 ※当应用于线圈负载时,额定电阻负载DC13类是JIS C 8201-5-1(低压开关设备和控制设备)的一种。 ※〈 〉內表示带400V级制动器对应内容。
- 注7. 使用380V且变频器时,不能使用电机上的200V端子(2根红色线)。使用变频器时,请参考P.116的接线和注意事项。
- 注8. 接线错误有可能损坏整流器内部的二极管,造成整流器无法正常使用。
- 注9. 200V级制动器的减速电机 (制动器型号B2, J2, V2:蓝色导线) 具有200V级的驱动电压。它不能在400V级下运行。400V级制动器的减速电机 (制动器型号B4, J4, V4:黄色导线) 具有400V级的驱动电压。它不能在200V级下运行。

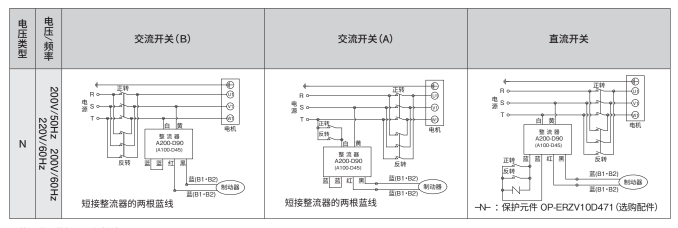
带制动器防水减速电机 接线

中型系列(0.1kW~2.2kW)

■带制动器减速电机的接线方法

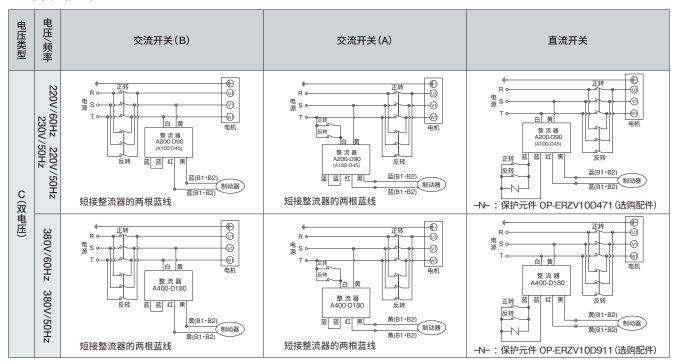
带制动器的减速电机请按以下方式接线。按照以下方法接线时,输出轴旋转方向请参照各系列的性能表。 ※不带制动器的减速电机接线方法,请参考P.104。

■电机3根线



※使用附属的螺母进行接线。

■电机6根线



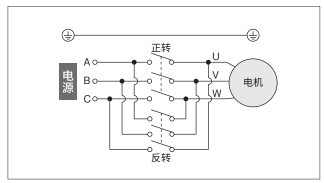
- ※使用附属的螺母进行接线。
- 注1. B1和B2端子在接线盒内。
- 注2. 将其用于升降时,请使用直流开关。
- 注3. 直流开关接线时,请在接点间连接一个保护元件(选购配件)。有关保护元件(选购配件),请参考P.114。
- 注4. 200V级制动器的制动电压为DC90V,400V级制动器的制动电压为DC180V。
- 注5. 200V级的制动器导线为蓝色,400V级制动器的导线为黄色。
- 注6. 如果使用直流开关接线。请使用接点容量为110V直流且额定电阻负载为DC13的接触器来切断感性负载(直流线圈)。使用非接触式继电器时,请使用等于AC240V的额定电压(可以打开和关闭半波整流负载)。
 - ※当应用于线圈负载时,额定电阻负载DC13类是JIS C 8201-5-1(低压开关设备和控制设备)的一种。
- 注7. 使用380V且变频器时,不能使用电机上的200V端子(2根红色线)。使用变频器时,请参考P.116的接线和注意事项。
- 注8. 接线错误有可能损坏整流器内部的二极管,造成整流器无法正常使用。

减速电机(不带制动器)

接线·接线盒

接线图(小型系列40W~90W)

■三相电机

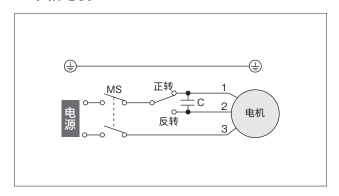


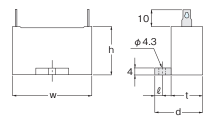
MS:磁性开关 C:电容器

■电容器

单相电机运转需要电容器。请连接附属品的电容器后使用。 所有单相电机都有可逆式的接线,与三相电机相同,可以简 单的进行正转和反转。

■单相电机





| 耐压 | 功率 (µF) | w | h | t | d | l | 输入电源 |
|------|------------|----|----|------|------|-----|------|
| | 2.0 | 48 | 31 | 21 | 31 | 4.5 | |
| 440V | 3.0 | 58 | 31 | 21 | 31 | 4.5 | 220V |
| | 5 | 58 | 37 | 23.5 | 38.5 | 7 | |

电容功率请参考各系列的性能表。

接线图(中型系列0.1kW~2.2kW)

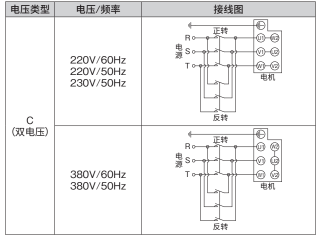
对于不带制动器的减速电机,请进行以下接线。按照以下方法接线时,输出轴旋转方向请参照各系列的性能表。

■电机3根线

| 电压类型 | 电压/频率 | 接线图 |
|------|-------------------------------------|-------------------|
| N | 200V/50Hz 200V/60Hz 220V/60Hz | E S O VI 电机 电机 反转 |

注. 使用附属的螺母进行接线。

■电机6根线



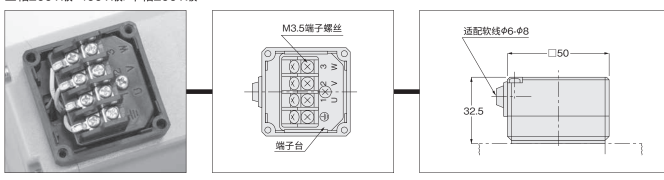
注. 使用附属的螺母进行接线。

接线盒

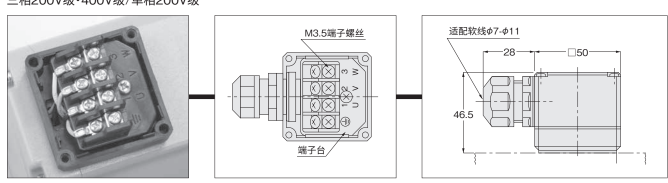
小型系列(40W~90W)

■T型接线盒 共同

三相200V级·400V级/单相200V级

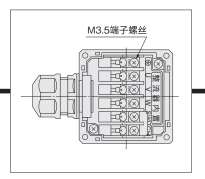


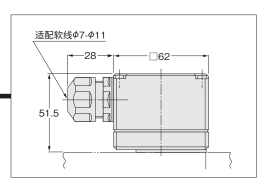
■K型接线盒 共同 三相200V级·400V级/单相200V级



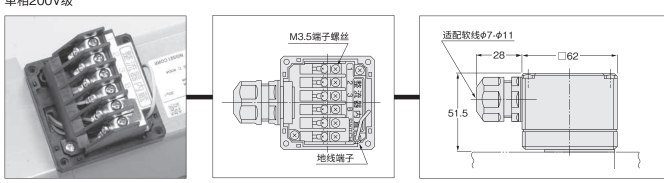
■C型接线盒(整流器内置型) 带制动器专用







单相200V级

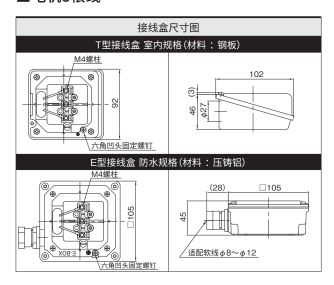


接线盒

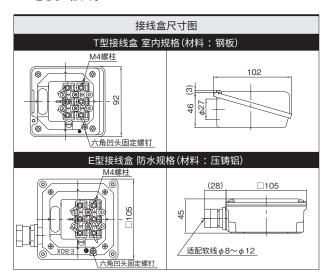
中型系列(0.1kW~2.2kW) 不带制动器

不带制动器的减速电机请按照以下接线。 按照以下方法接线时,输出轴旋转方向请参照各系列的性能表。

■电机3根线



■电机6根线

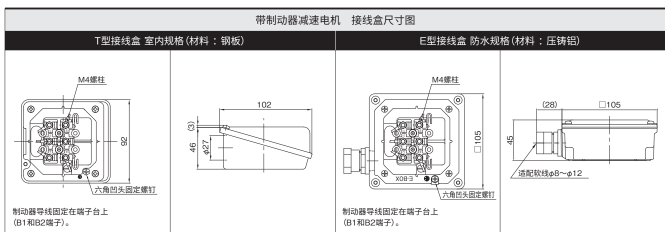


中型系列(0.1kW~2.2kW) 带制动器

■种类和构造

制动导线引入接线盒,整流器非内置。

可以选择整流器内置型,需要自己接线,请从P.102上的接线图中选择接线方法并进行接线。



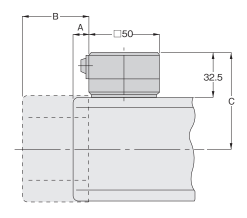
注 200V级制动器的减速电机(制动器型号B2,J2,V2:蓝色导线)具有200V级的驱动电压。它不能在400V级下运行。 400V级制动器的减速电机(制动器型号B4,J4,V4:黄色导线)具有400V级的驱动电压。它不能在200V级下运行。

接线盒尺寸•位置

小型系列(40W~90W)

标准规格随附T型接线盒。 可选择接线盒,订购时请指定。

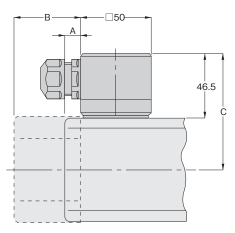
■T型接线盒



| 产品系列 | 轴径 | Α | В | С | |
|---------|----|-----------|---------|-----------|--|
| G | 15 | 11.5mm | 48mm | 77.5mm | |
| F2(F2S) | 15 | 11.511111 | 4011111 | 77.511111 | |
| G | 18 | 11.5mm | 48.5mm | 85.5mm | |

注1. A是不带风扇罩的尺寸,B是带风扇罩的尺寸。

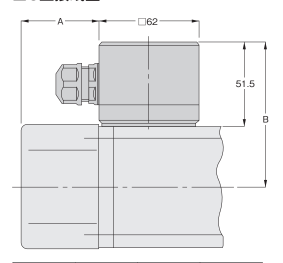
■K型接线盒



| 产品系列 | 轴径 A | | В | С | |
|----------|------|-----------|---------|---------|--|
| G | 15 | 11.5mm | 48mm | 91.5mm | |
| F2 (F2S) | 15 | 11.511111 | 4011111 | 91.0000 | |
| G | 18 | 11.5mm | 48.5mm | 99.5mm | |

注1. A是不带风扇罩的尺寸, B是带风扇罩的尺寸。

■C型接线盒

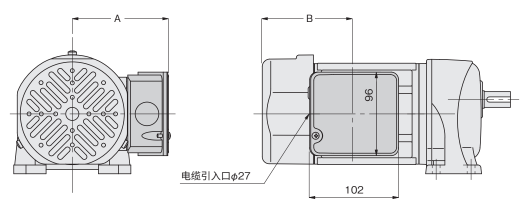


| 产品系列 | 轴径 | Α | В | |
|---------|----|---------|---------|--|
| G | 15 | 48mm | 96.5mm | |
| F2(F2S) | 15 | 4011111 | | |
| G | 18 | 48.5mm | 104.5mm | |

中型系列 三相〈G3系列〉

标准规格随附T型接线盒。

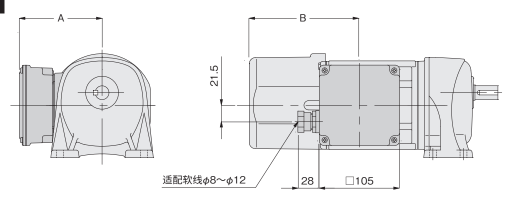
室内规格



| th +11 Th +27 | - 111 11 11 11 11 11 11 1 | | E | В | 亦五位从今八里 |
|---------------|--|-----|-------|-------|---------|
| 电机功率 | 型号 | A | 不带制动器 | 带制动器 | 变更接线盒位置 |
| 0.1kW | Т | 110 | 52.5 | 92.5 | 90°分割 |
| 0.2kW | Т | 110 | 52.5 | 103 | 90°分割 |
| 0.4kW | Т | 117 | 85.5 | 105.5 | 90°分割 |
| 0.75kW | Т | 132 | 89.5 | 109.5 | 90°分割 |
| 1.5kW | Т | 139 | 108.5 | 137.5 | 90°分割 |
| 2.2kW | Т | 149 | 109 | 138 | 90°分割 |

- 注1. 上图是接线盒位置的标准规格,请参考P.111并在订购时指示变更接线盒的位置。
- 注2. 该图为代表图, 电机外形有差异。

防水规格

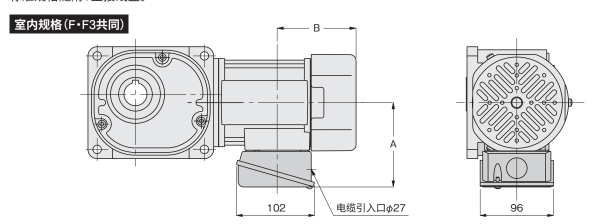


| 中和中华 | 接线盒 | Δ. | В | | 亦再拉丝会位黑 |
|--------|-----|-------|-------|-------|---------|
| 电机功率 | 型号 | A | 不带制动器 | 带制动器 | 变更接线盒位置 |
| 0.1kW | E | 108.5 | 53.5 | 115 | 90°分割 |
| 0.2kW | E | 108.5 | 53.5 | 144 | 90°分割 |
| 0.4kW | E | 115.5 | 85.5 | 146.5 | 90°分割 |
| 0.75kW | E | 130.5 | 89.5 | 150.5 | 90°分割 |
| 1.5kW | E | 137.5 | 108.5 | _ | 90°分割 |
| 2.2kW | E | 147.5 | 109 | _ | 90°分割 |

- 注1. 上图是接线盒位置的标准规格,请参考P.111并在订购时指示变更接线盒的位置。 注2. 该图为代表图,电机外形有差异。

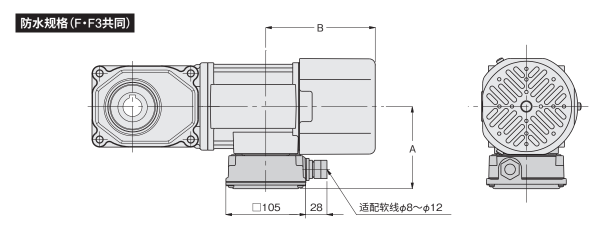
中型系列 三相〈F系列·F3系列〉

标准规格随附T型接线盒。



| 1240.4 | | | 系列共同 | | |
|--------|-------|-----|-------|-------|---------|
| 电机功率 | 接线盒型号 | Δ. | E | 3 | 变更接线盒位置 |
| | ± 5 | A | 不带制动器 | 带制动器 | |
| 0.1kW | Т | 110 | 52.5 | 92.5 | 90°分割 |
| 0.2kW | Т | 110 | 52.5 | 103 | 90°分割 |
| 0.4kW | Т | 117 | 85.5 | 105.5 | 90°分割 |
| 0.75kW | Т | 132 | 89.5 | 109.5 | 90°分割 |
| 1.5kW | Т | 139 | 108.5 | 137.5 | 90°分割 |
| 2.2kW | Т | 149 | 109 | 138 | 90°分割 |

- 注1. 上图是接线盒位置的标准规格,请参考P.112并在订购时指示变更接线盒的位置。 注2. 该图为代表图,电机外形有差异。



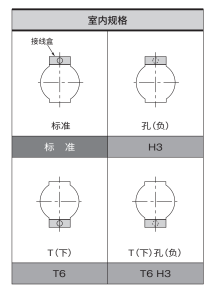
| 拉华本 | | | 系列共同 | | |
|--------|---------------------------------------|-------|-------|-------|---------|
| 电机功率 | 电机功率 接线盒 型号 A | | E | 3 | 变更接线盒位置 |
| | 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 | A | 不带制动器 | 带制动器 | |
| 0.1kW | E | 108.5 | 53.5 | 115 | 90°分割 |
| 0.2kW | E | 108.5 | 53.5 | 144 | 90°分割 |
| 0.4kW | E | 115.5 | 85.5 | 146.5 | 90°分割 |
| 0.75kW | E | 130.5 | 89.5 | 150.5 | 90°分割 |
| 1.5kW | E | 137.5 | 108.5 | _ | 90°分割 |
| 2.2kW | E | 147.5 | 109 | _ | 90°分割 |

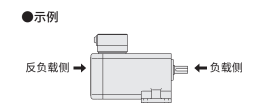
- 注1. 上图是接线盒位置的标准规格,请参考P.112并在订购时指示变更接线盒的位置。 注2. 该图为代表图,电机外形有差异。

如果要在标准位置以外的其他位置使用接线盒,请在下面置指定名称。

小型系列(40W~90W)

■指示方法





- 注1. 所有图纸是从电机部分的视图。 注2. 标准规格无需指示。 注3. 由于F2S (空心轴) 是对称的 (采用双面法兰安装) ,因此无需指定位置。

●名称的含义

- •「T」表示接线盒。
- •「负」表示负载侧。

中型系列0.1kW~2.2kW<G3系列>

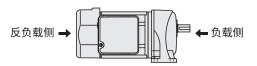
请在型号末尾添加规格符号。

示例:标准规格 G3L28N30-CN04TCCTN ⇒ T(上)孔(右) G3L28N30-CN04TCCTNXTZH6

■指示方法

| | 电机功率 三相 0.1kW・0.2kW | | | | 电机功率 三相 0.4kW~2.2kW | | | |
|------|------------------------|----------|----------|----------|------------------------|----------|-------------|----------|
| 大概形状 | 接线盒 | | | | 接线盒 | | | |
| | 标准 | 孔(下) | 孔(负) | 孔(上) | 标准 | 孔(下) | 孔(负) | 孔(上) |
| 指示符号 | 标准 | H6 | H3 _ | HZ | 标准 | H6 | H3 | HZ |
| 大概形状 | | | | | | | | |
| | T(上) | T(上)孔(右) | T(上)孔(负) | T(上)孔(左) | T(上) | T(上)孔(右) | T(上)孔(负) | T(上)孔(左) |
| 指示符号 | TZ | TZ H6 | TZ H3 | TZ HZ | TZ | TZ H6 | TZ H3 | TZ HZ |
| 大概形状 | T (左) | 丁(左)孔(上) | T(左)孔(负) | T(左)孔(下) | T(左) | T(左)孔(上) | T(左)孔(负) | T(左)孔(下) |
| 指示符号 | Т9 | T9 H6 | T9 H3 ▲ | T9 HZ | Т9 | T9 H6 | T9 H3 | T9 HZ |
| 大概形状 | | | | | | | T(T) 71 (0) | |
| 指示符号 | T(下) | T(下)孔(左) | T(下)孔(负) | T(下)孔(右) | T(下) | T(下)孔(左) | T(下)孔(负) | T(下)孔(右) |
| 百小勺亏 | T6 _ | T6 H6 ▲ | T6 H3 ▲ | T6 HZ | T6 ▲ | T6 H6 ▲ | T6 H3 ▲ | T6 HZ ▲ |

- 注1. 所有图纸是从电机部分的视图。
- 注2. 标准规格无需指示。
- 注3. 出厂后无法更改接线盒位置。需要更改位置时请指示上图中的指定符号。
- 注4. 仅对于0.2kW G3系列28轴径,如果接线盒位置为「TZ(上)」和「T6(下)」,它将从中心顺 时针移动17度。请注意,它不会直接在上方或下方。
- 注5. —是铭牌位置,因安装方向可能转至背面。 注6. 带▲的指示符号一部分型号无法对应接线盒位置更改,详细请参照P.113。



●名称的含义

- •「T」表示接线盒。
- •「负」表示负载侧。

中型系列0.1kW~2.2kW<F系列•F3系列>

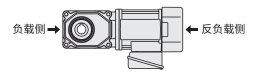
请在型号末尾添加规格符号。

示例:标准规格 F3S25N30-CN04TCCTN ⇒ T(上)孔(右) F3S25N30-CN04TCCTNXTZH6

■指示方法

| | 电机功率 三相 0.1kW+0.2kW | | | | 电机功率 三相 0.4kW~2.2kW | | | |
|--------------|------------------------|------------|------------|------------|------------------------|------------|------------|------------|
| 大概形状 | 接线盒 | | | | 接线盒 | | | |
| 指示符号 | 标准 标 准 | 孔(左) H6 | 孔(负) H3 | 孔(右) HZ | 标准 标 准 | 孔(左) H6 | 孔(负) H3 | 孔(右) HZ |
| | | | | | | | | |
| 大概形状 | | | | | | | | |
| | T(右) | T(右)孔(下) | T(右)孔(负) | T(右)孔(上) | T(右) | T(右)孔(下) | T(右)孔(负) | T(右)孔(上) |
| 指示符号 | Т3 | T3 H6 | T3 H3 | T3 HZ | Т3 | T3 H6 | T3 H3 | T3 HZ |
| 大概形状 | | | | | | | | |
| 七二次只 | T(上) | T(上)孔(右) | T(上)孔(负) | T(上)孔(左) | T(上) | T(上)孔(右) | T(上)孔(负) | T(上)孔(左) |
| 指示符号 | TZ | TZ H6 | TZ H3 | TZ HZ | TZ | TZ H6 | TZ H3 | TZ HZ |
| 大概形状 | | | | | | | | |
| | T(左) | T(左)孔(上) | T(左)孔(负) | T(左)孔(下) | T (左) | T(左)孔(上) | T(左)孔(负) | T(左)孔(下) |
| 指示符号 | Т9 | T9 H6 | T9 H3 ▲ | T9 HZ | Т9 | T9 H6 | T9 H3 | T9 HZ |

- 注1. 所有图纸是从电机部分的视图。
- 注2. 标准规格无需指示。 注3. 出厂后无法更改接线盒位置。需要更改位置时请指示上图中的指定符号。
- 注4. —是铭牌位置,因安装方向可能转至背面。 注5. 带▲的指示符号一部分型号无法对应接线盒位置更改,详细请参照P.113。



●名称的含义

- •「T」表示接线盒。
- •「负」表示负载侧。

■不能更改接线盒位置的规格

关于以下规格,位置和孔的方向无法更改。

| 规格符号 | 安装区分 | 轴径 | 电机功率 | 接线盒种类 |
|------------------|------|----|-------|-------------|
| 110 | G3L | 28 | 0.2kW | T-BOX•E-BOX |
| H3 孔(负) | G3F | 28 | 0.2kW | T-BOX•E-BOX |
| 16(97) | G3K | 28 | 0.2kW | T-BOX•E-BOX |
| Т6 | G3L | 28 | 0.2kW | T-BOX•E-BOX |
| T(下) | G3L | 32 | 0.4kW | E-BOX |
| | G3L | 18 | 0.1kW | T-BOX•E-BOX |
| | G3L | 18 | 0.2kW | T-BOX•E-BOX |
| | G3L | 22 | 0.1kW | T-BOX•E-BOX |
| | G3L | 28 | 0.1kW | T-BOX•E-BOX |
| | G3L | 28 | 0.2kW | T-BOX•E-BOX |
| T6H3 T(下)孔(负) | G3L | 32 | 0.1kW | T-BOX•E-BOX |
| 1 (1736) 947 | G3L | 32 | 0.4kW | T-BOX+E-BOX |
| | G3F | 28 | 0.2kW | T-BOX•E-BOX |
| | G3K | 28 | 0.2kW | T-BOX•E-BOX |
| | H2L | 22 | 0.1kW | T-BOX•E-BOX |
| | H2L | 28 | 0.2kW | T-BOX•E-BOX |
| T6H6 | G3L | 28 | 0.2kW | E-BOX |
| T(下)孔(左) | G3L | 32 | 0.4kW | E-BOX |
| T6HZ | G3L | 28 | 0.2kW | E-BOX |
| T(下)孔(右) | G3L | 32 | 0.4kW | E-BOX |
| | G3L | 28 | 0.2kW | T-BOX•E-BOX |
| | G3F | 28 | 0.2kW | T-BOX•E-BOX |
| T9H3 T(下)孔(负) | G3K | 28 | 0.2kW | T-BOX•E-BOX |
| 1(下)私(以) | FS | 25 | 0.1kW | T-BOX•E-BOX |
| | FF | 22 | 0.1kW | T-BOX•E-BOX |
| | G3L | 28 | 0.2kW | T-BOX•E-BOX |
| TZH3 T(上)孔(负) | G3F | 28 | 0.2kW | T-BOX•E-BOX |
| 1 (/10 (94/ | G3K | 28 | 0.2kW | T-BOX+E-BOX |

■变更接线盒位置时需要确认的规格

对于以下规格接线盒电缆出口将面朝安装面,因此有可能干扰安装。

| 规格符号 | 安装区分 | 轴径 | 电机功率 | 接线盒种类 |
|----------|------|----|-------|-------------|
| | FS | 25 | 0.1kW | T-BOX•E-BOX |
| | FF | 22 | 0.1kW | T-BOX•E-BOX |
| Т3Н3 | F3S | 20 | 0.1kW | T-BOX•E-BOX |
| T(右)孔(负) | F3S | 25 | 0.1kW | T-BOX•E-BOX |
| | F3F | 18 | 0.1kW | T-BOX•E-BOX |
| | F3F | 22 | 0.1kW | T-BOX•E-BOX |
| | F3S | 20 | 0.1kW | T-BOX•E-BOX |
| | F3S | 25 | 0.1kW | T-BOX•E-BOX |
| | F3F | 18 | 0.1kW | T-BOX•E-BOX |
| Т9Н3 | F3F | 22 | 0.1kW | T-BOX•E-BOX |
| T(左)孔(负) | F3S | 20 | 0.2kW | T-BOX•E-BOX |
| | F3S | 25 | 0.2kW | T-BOX•E-BOX |
| | F3F | 18 | 0.2kW | T-BOX•E-BOX |
| | F3F | 22 | 0.2kW | T-BOX•E-BOX |

带制动器减速电机

整流器•保护元件

需要使用产品附属的整流器来操作制动器。有关类型和对应电压,请参考以下内容。 各接线方法的制动延迟时间请参考P.94。

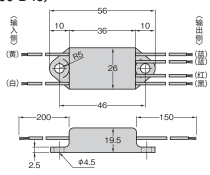
整流器包含一个浪涌吸收器,如果存在特定问题,请自行添加一个浪涌吸收器或噪声滤波器。

| 系列 | 相数 | 电压 | 整流器 | 保护元件(选购配件) | |
|-------------------------|--------------|-------|------------------------|---------------------------------|--|
| | 三相 | 200V级 | 4000 D00 | OD EDZV4 OD 474 | |
| 小型(40W~90W) | | 400V级 | A200-D90 (A100-D45) | OP-ERZV10D471 (200V级制动器专用) | |
| <u>.</u> | 单相 | 200V级 | (A100-D40) | (200 \$ 35(1)3/1916 \$ 7/13/ | |
| ±≡!(0.41.141, 0.01.141) | V) 三相 | 200V级 | A200-D90-UL | OP-ERZV10D911 | |
| 中型(0.1kW~2.2kW) | | 400V级 | A400-D180 | (400V级制动器专用) | |

■整流器

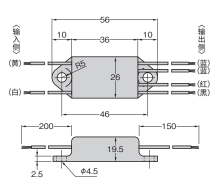
●A200-D90 (A100-D45)





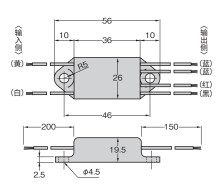
●A200-D90-UL





●A400-D180

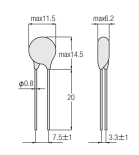




■保护元件

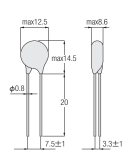
●OP-ERZV10D471





OP-ERZV10D911



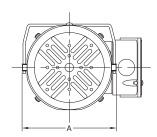


为了消除制动直流断开连接的触点产生的火花。

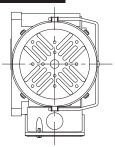
制动器手动释放杠杆(选购配件)

如果需要,可以安装制动器手动释放杠杆。 接线盒和手动释放扛杆的位置关系基本相同。 ※防水规格无法安装手动释放杠杆。

G3系列

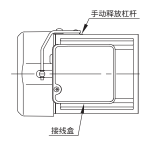


F•F3系列



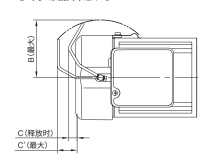
※上图为代表图,在F3系列的情况下, 采用双面法兰安装,减速箱的形状不 同

●运行时



注1. 释放角度不要超过90°。 否则可能会干扰零件造成释放故障。

●制动器释放时



电机功率尺寸 G3·F·F3系列共同

| 电机功率 | 0.1kW | 0.2kW | 0.4kW | 0.75kW | 1.5kW | 2.2kW |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| Α | 143 | 143 | 153 | 175 | 199 | 213 |
| В | 86.5 | 86.5 | 93 | 103.5 | 117 | 125.5 |
| C(释放时) | 16 | 5.5 | 10.5 | 17 | 0 | 4.5 |
| C'(最大) | 34.5 | 24 | 30 | 40.5 | 31 | 42 |

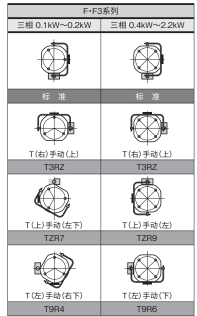
- 注1. 手动释放扛杆和接线盒的位置关系相同。因此,当改变接线盒的位置时,手动释放扛杆的位置也会改变。请参考下面的示意图。
- 注2. 请参考下表以更改手动扛杆的位置。
- 注3. 尺寸是挡圈的最外直径。
- 注4. 手动释放制动器的特性与其他制动器不同。

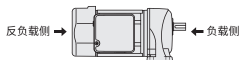
■关于变化接线盒和手动释放扛杆的位置

更改接线盒位置时,与手动释放扛杆的位置关系请参考以下示意图。 手动释放扛杆位置指示符号会标注在铭牌上。

| G3系列 | | | | | | |
|----------------|----------------|--|--|--|--|--|
| 三相 0.1kW~0.2kW | 三相 0.4kW~2.2kW | | | | | |
| | | | | | | |
| 标 准 | | | | | | |
| T(上)手动(左) | T(上)手动(左) | | | | | |
| TZR9 | TZR9 | | | | | |
| | | | | | | |
| T(左)手动(右下) | T(左)手动(下) | | | | | |
| T9R4 | T9R6(注2) | | | | | |
| T(下)手动(右下) | T(下)手动(右) | | | | | |
| T6R1 | T6R3 | | | | | |

- 注1. 所有图纸是从电机部分的视图。
 - ---是铭牌位置,因安装方向可能转至背面。
- 注2. 一部分的型号无法安装手动释放杠杆。





使用变频器时的注意事项

1. 可用频率范围

通常,请在5~120Hz的范围内使用。

(1)超过60Hz的高速运行时的注意事项

超过60Hz高速运行时,振动和噪声会增加。另外,油封的寿命可能会缩短。

(2)低速运行时的注意事项

低速运行可能降低电机的冷却效果,导致温度异常升高。

(小型系列表面温度不应超过90°C,中型系列表面温度不应超过80°C。)

2. 电机转矩特性(使用极限)

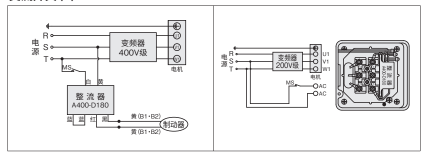
电机转矩特性(使用极限)根据变频器的类型和控制方法而不同。

3. 带制动器时

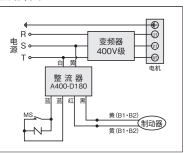
制动接线应绕过变频器。(从变频器的一次侧提供)电压波动会导致制动器故障。请参考下面的接线示例。请参考下面的接线图。

示例:【中型系列三相380V 制动器电源380V规格】

交流开关(A)



直流开关



MS:磁性开关 -N-:保护元件(选购配件)

- 注1. B1和B2端子在接线盒内。
- 注2. 制动器导线是用于200V级制动器的蓝色导线,用于400V级制动器的黄色导线。
- 注3. 如果使用直流开关接线,请使用接点容量为110V直流且额定电阻负载为DC13的接触器来切断感性负载(直流线圈)。
 - ※ 当应用于线圈负载时,额定电阻负载DC13类是JIS C 8201-5-1(低压开关设备和控制设备)的一种。
 - ※〈 〉部用于带400V级制动器的情况(制动导线:黄色)。

4. 使用变频器运行400V级电机时

电机端子之间会产生浪涌电压,这可能会使电机的绝缘性能劣化。

为了抑制浪涌电压,通常存在抑制电压上升的方法(输出电抗器)和抑制峰值的方法(输出滤波器)。

(1)输出电抗器

配线较短时,可在变频器的输出侧设置电抗器,通过抑制电压上升从而降低浪涌电压。 但是如果配线过长则难以抑制电压峰值。

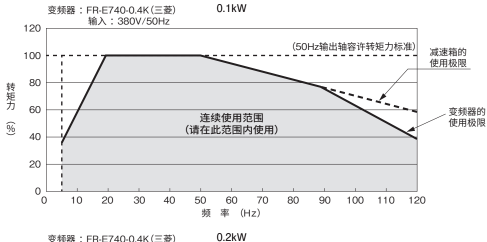
(2)输出滤波器

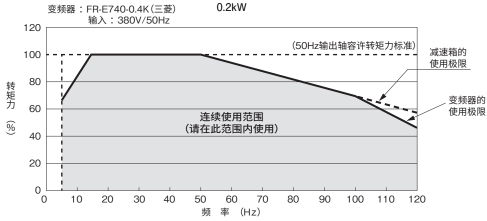
在变频器的输出侧设置滤波器,以抑制电机端电压的峰值。

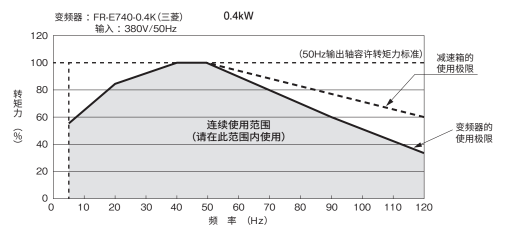
具体事宜请咨询变频器厂家。

配变频器时的使用极限表

连续额定使用范围 输入:380V/50Hz

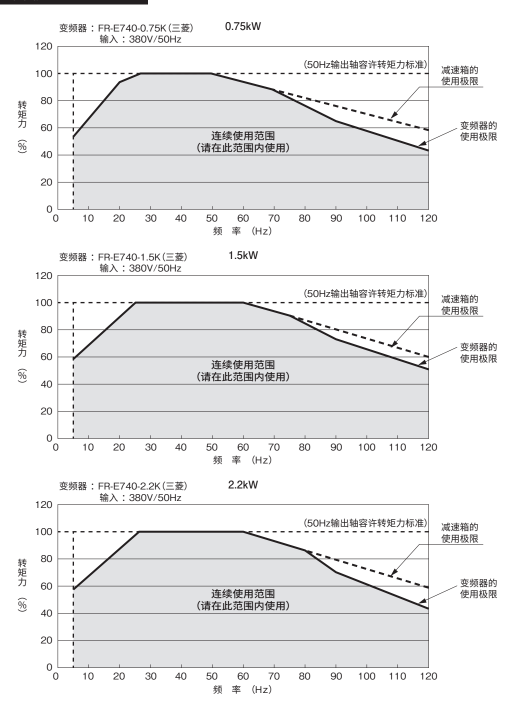




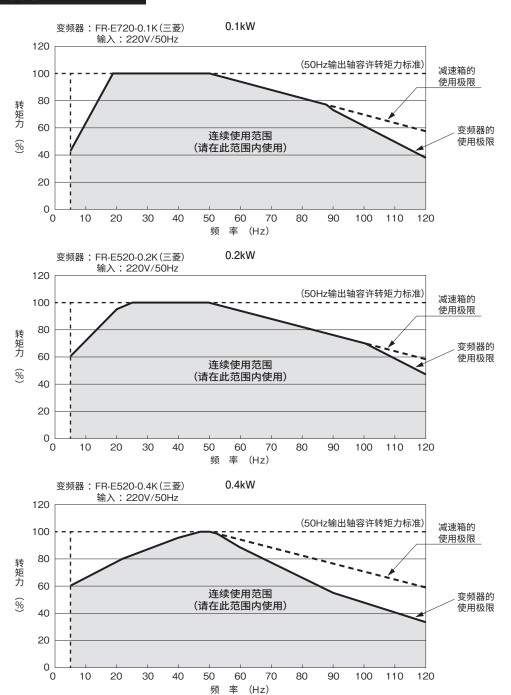


配变频器时的使用极限表

连续额定使用范围 输入:380V/50Hz

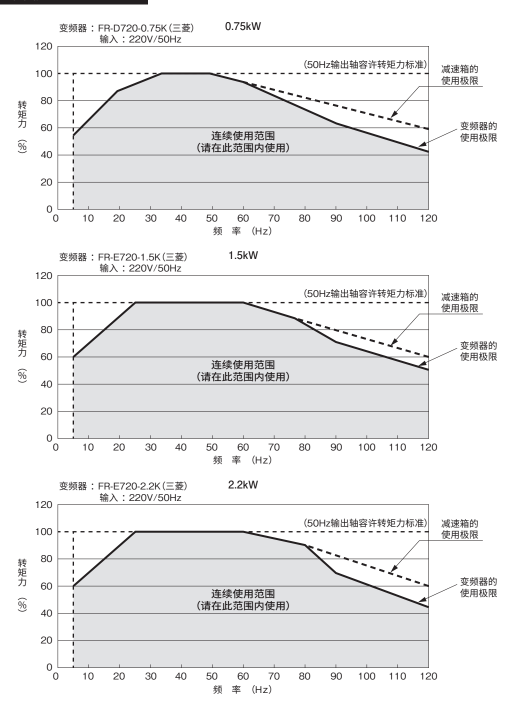


连续额定使用范围 输入:220V/50Hz



配变频器时的使用极限表

连续额定使用范围 输入: 220V/50Hz



使用须知

在使用前,请仔细阅读使用说明书和所有其他随附文件,以确保正确使用。

安装场所

| | |) I I = II | _, , , _,, | |
|----|-----------------|---|---|--|
| | | 室内规格 | 防水规格 | |
| 保护 | 保护等级 因机型而不同 | | IP65 | |
| 周围 | 周围温度 -10°C~40°C | | -10°C~40°C | |
| 周围 | 湿度 | 85%以下(无结露) | 100%以下(无结露) | |
| 高 | 度 | 1,000m以下 | 1,000m以下 | |
| 环 | 境 | 不带腐蚀性气体,易爆性气体,水蒸气,药物的环境。 保持环境通风良好,避开雨淋,阳光直射。 制动器避开水分,粉尘,油脂,油雾的粘附。 防水保护等级为IPXO的机型,避开沾水。 | 不带腐蚀性气体,易爆性气体,水蒸气,药物的环境。 避开强风大雨,阳光直射。 不能在水中或高水压环境下使用,不能用药品清洗。 | |

安装方式

使用脚座以及法兰安装时,请在稳定的加工平面上用四个螺栓将其拧紧。确保安装表面的平面度小于或等于0.1毫米。空心轴安装方式请参考使用说明书。

安装方向

所有型号均采用脂润滑,因此在安装方向上没有限制。

与对方机器的连接

- 建议将H7用于安装在输出轴上的联轴器,链轮,皮带轮,齿 轮等中的孔。
- 2 直接安装时,请确保本产品和对方机器的轴心维持直线。
- 制链条,皮带,齿轮等连接时,请确保本产品的连接轴与对方机器的连接轴维持平行,并且使链轮或皮带轮的中心垂直干连接轴。
- ④ 将联轴器或对方机器安装到输出轴上时,请勿用锤子强烈 撞击。轴承可能会被刮擦并引起异常的噪音,振动或损坏。

运转方面的注意事项

- 负载转矩/负载惯量J{GD²}•请保持径向负载容许范围内的运行。
- ② 反接制动引起的正反转会严重影响减速电机和对方机器的寿命,因此请务必先停止再反转。
- **③** 请勿触摸减速电机,因为在通电过程中或电源切断后的一段时间内,减速电机可能会变热。有烫伤的危险。

关于额定电流值

有关电机的额定电流值,请参考每个性能表。对于带制动器的减速电机,必要时必须考虑流过制动器的电流值。

润滑

所有型号均使用油脂润滑,在出厂时已密封了规定量的高级润滑脂。使用的润滑脂是NLGI-O或O相当的极压添加剂的润滑脂。

使用变频器转换减速电机的速度时

- ●低速运行时,电机的冷却效果会降低,这可能会导致温度 异常升高。制动接线应绕过变频器。(从变频器的一次侧提供)详细内容请参考P.116。
- ② 关于变频器运行引起的轴承电解腐蚀 当驱动减速电机和变频器的组合时,在极少数情况下,取决 于填充在轴承中的润滑脂的状况,接线方法,操作条件等, 轴承可能会发生电解腐蚀。

F2系列的保护盖



要安装或取下保护盖, 请轻按箭头指示的部分。 (请勿用力按压)

GTR减速机非常适合您





http://nissei-gtr.cn



CHANGE GEARS

以自创业以来磨练的齿轮技术为核心,响应世界各地用户的要求,持续提供安全,放心的产品。 在仅依靠传统方法已不再可行的现在,以表达改革与挑战决心的口号 "Change Gears" 为指引, 将巨大的环境变化视为机遇,以创新的思维跨越壁垒。

如有疑问,请咨询以下公司

日静贸易(上海)有限公司

邮编 200040 上海市北京西路1701号静安中华大厦2209室 电话: 021-62884598 传真: 021-62882879

日静贸易(上海)有限公司 深圳分公司

邮编 518000 深圳市宝安区新安街道新安六路1003号金融港B座七楼701号 电话: 0755-26858201 传真: 0755-26859151

日静减速机制造(常州)有限公司

邮编 213164 江苏省常州市武进高新技术产业开发区凤栖路28号 电话: 0519-81663637 传真: 0519-81663638

URL http://nissei-gtr.cn Email: chinese@nissei-gtr.co.jp

GTR减速机非常适合您





http://nissei-gtr.cn/



- ※本产品目录中的产品会在没有特别通知的情况下进行更改(改进,改良)! 为了更加慎重起见,设备整体设计之前请咨询所选
- 应, 成民: 为了更加原基起处, 设备整体设计之前谓各场所是用产品是否有所改动。 ※使用本公司产品的最终用户如与军事有关,或用于兵器的制造, 又或者使用产品在所输出对象国受到"外汇及贸易法"的限制的 情况下,请根据情况接受必要的审查及取得相关必要的手续。