

SV-X6系列微型伺服电机安全及安装接线

使用说明

| | |
|------|----------------|
| 物料编号 | X6MN005B048A01 |
| 版本号 | V1.0 |
| 制作日期 | 2019年12月 |

<http://www.hcfa.cn>

感谢您使用本产品，关于使用说明书。
本操作手册主要提供SV-X6系列微型伺服电机安全及安装接线信息。
如需更详尽信息请参考《SV-X6系列伺服产品使用说明书》。

开箱时请确认
确认包装物件及数量是否正确，包装清单如下：

| 序号 | 名称 | 数量 |
|----|--------------------------|----|
| 1 | 伺服电机 | 1 |
| 2 | SV-X6系列微型伺服电机安全及安装接线使用说明 | 1 |
| 3 | 合格证 | 1 |

- ◎ 确认物件在运输途中是否有损伤。
- ◎ 如果发现问题，请联系经销商。

安全注意事项

在接收检验、安装、配线、操作、维护及检查时，应随时注意以下安全注意事项。

- 对于忽视说明书记载内容，错误的使用本产品，而可能带来的危害和损害的程度按下列表示加以区分和说明。



危险

该标志表示「可能会发生导致死亡或重伤事故的危險」的内容



注意

该标志表示「可能会导致伤害或财产损失事故发生」的内容

- 对应当遵守的事项用以下的图形标志进行说明。



该图形表示禁止实施的「禁止」事项内容。



该图形表示必须实行的「强制」内容。



危险

关于安装和配线

| | | |
|--|--------------------|--------------|
| | 切勿将电机直接连接到商用电源。 | 否则，会引发火灾、故障。 |
| | 请勿在电机、驱动器的周围放置可燃物。 | 否则，会引发火灾事故。 |

| | | |
|--|--|----------------------|
| | 驱动器必须要用外箱保护。设置保护外箱时，外箱壁、其他机器和驱动器之间要保持使用说明书规定的距离。 | 否则，会引发触电、火灾、故障。 |
| | 应安装在尘埃较少、不会接触到水、油等的地方。 | 否则，会引发触电、火灾、故障、破损。 |
| | 电机、驱动器安装在金属等非可燃物上。 | 否则，会引发火灾事故。 |
| | 务必由专业电工进行接线作业。 | 否则，会引发触电。 |
| | 电机、驱动器的FG端子必须接地。 | 否则，会引发触电。 |
| | 必须先切断上位断路器，进行正确的接线。 | 否则，可能会引发触电、受伤、故障、破损。 |
| | 电缆应确保连接好、通电部位须用绝缘物切实地做到绝缘。 | 否则，会引发触电、火灾、故障。 |
| | 关于操作和运行 | |
| | 请勿触摸驱动器内部。 | 否则，会引发烧伤、触电事故。 |
| | 请勿让电缆线受到损伤、承受过大的外力、重压、受夹。 | 否则，会引发触电、故障、破损。 |
| | 切勿接触运转中的电机旋转部。 | 否则，会引发受伤事故。 |
| | 请勿在有水的地方、存在腐蚀性、易燃性气体的环境和靠近可燃物的场所使用。 | 否则，会引发火灾。 |

| | | |
|--|------------------------|-------------------|
| | 请勿在有激烈振动、冲击的地方使用。 | 否则，会引发触电、受伤、火灾事故。 |
| | 请勿将电缆线浸在油和水中使用。 | 否则，会引发触电、受伤、火灾事故。 |
| | 请勿用湿手进行接线和操作。 | 否则，会引发触电、受伤、火灾事故。 |
| | 使用轴端带键槽的电机时，请勿裸手接触键槽。 | 否则，会引发受伤事故。 |
| | 电机、驱动器、散热器的温度会升高，请勿触摸。 | 否则，会引发烧伤或部件损伤事故。 |
| | 请勿用外部动力驱动电机。 | 否则，会引发火灾事故。 |

| | | |
|---------------------|--|-----------------------|
| 关于其它使用上的注意事项 | | |
| | 在地震发生后务必进行相关安全确认。 | 否则，会引发触电、受伤、火灾事故。 |
| | 为防止发生地震时造成火灾及人身事故，应切实地进行设置、安装。 | 否则，会引发受伤、触电、火灾、故障、破损。 |
| | 务必在外部设置紧急停止电路，以确保紧急时可以及时地停止运转、切断电源。 | 否则，引发受伤、触电、火灾、故障、破损。 |
| | 关于维护和点检 | |
| | 驱动器有危险高压部分。进行配线和点检工作时，必须切断电源放置使其放电后（5分钟以上）进行。并且，绝对不允许对其进行分解。 | 会引发触电事故。 |

| | | |
|----------------|--|--------------|
| 注意 | | |
| 关于安装和接线 | | |
| | 电机和驱动器要按指定的匹配组合。 | 否则，会引发火灾、故障。 |
| | 不可直接接触连接器端子。 | 否则，会引发触电、故障。 |
| | 注意通风口不可堵塞，或异物进入。 | 否则，会引发触电、火灾。 |
| | 试运转须在电机固定，并与其它机械系统分离状态下实施。动作确认后，再安装到机械系统上。 | 否则，会引发受伤事故。 |
| | 遵守指定的安装方法、安装方向。 | 否则，会引发受伤、故障。 |
| | 请根据设备本身的重量和产品的额定输出进行妥当安装。 | 否则，会引发受伤、故障。 |

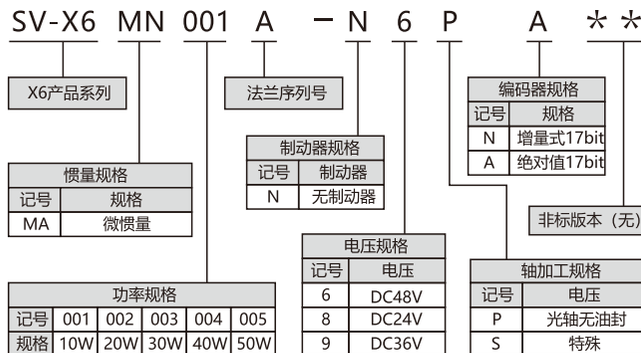
| | | |
|--|---|--------------------|
| 关于操作和运转 | | |
| | 请勿站在产品上、或在产品上放置重物。 | 否则，会引发触电、受伤、故障、破损。 |
| | 禁止极端的增益调整及变更，会导致运作不稳定。 | 否则，会引发故障，破损。 |
| | 停电后恢复供电时，有可能出现突然启动的情况，故请勿靠近机器。务必做好机器设定，以确保即使重启也可确保人身安全。 | 否则，会引发受伤事故。 |
| | 请勿在受日光直接照射的地方使用。 | 否则，会引发故障。 |
| | 请勿使电机及电机轴部受到较强的冲击。 | 否则，会引发故障。 |
| | 电机内置制动器是保持用制动，禁止用在通常的制动。 | 否则，会引发受伤、故障。 |
| | 不要使用有故障、破损的电机和驱动器。 | 否则，会引发触电、火灾、受伤。 |
| | 请确认电源规格是否正常。 | 引发故障发生原因。 |
| | 保持制动器不是确保机械安全的停止装置。请在机械侧设置确保安全用的停止装置。 | 否则，会引发受伤事故。 |
| | 报警时，排除故障原因，确保安全后，解除报警，重启。制动器用继电器与紧急停止用断路器继电器需串联。 | 否则，会引发受伤、故障。 |
| 关于搬运和保管 | | |
| | 不能保存在雨水及水滴溅到的场所、有有毒性气体及液体的地方。 | 否则，会引发故障的。 |
| | 搬运时，切勿抓住电缆或电机轴部。 | 否则，会引发受伤，故障。 |
| | 进行搬运时或安装作业时要以防落下或翻倒。 | 否则，会引发受伤，故障。 |
| | 需长期保存时，请按本说明书记载的联系方法进行咨询。 | 引发故障的原因。 |
| | 请保管在符合本说明书中规定保管环境的保管场所。 | 否则，会引发故障。 |
| 关于其他使用上的注意事项 | | |
| | 废弃电池时，请将电池用胶带等进行绝缘处理，并根据有关部门的规定废弃处理。废弃时请作为工业废弃物处理。 | |
| | 关于维护和点检 | |
| | 除本公司外请勿进行拆卸修理工作。 | 否则，会引发故障。 |
| | 主回路电源开关不要频繁的打开和关闭。 | 否则，会引发故障。 |
| | 通电中或切断电源后的一定时间内，电机、驱动器的散热器及再生电阻器等可能会处于高温状态，切勿触摸。 | 否则，会烧伤或触电。 |
| | 驱动器发生故障时，请切断控制电源和主回路电源。 | 否则，会引发火灾事故。 |
| | 长时间不使用时务必切断主电源。 | 因误动作等引发受伤事故。 |
| 关于维护和点检 | | |
| < 保证期间 > | | |
| ●产品的保证期间为本公司制造月起18个月。但是，对应带制动器的电机，轴的加速、减速次数不超出寿命。 | | |
| < 保证内容 > | | |
| ●按照本说明书的正常使用状态下，在保证期间内，发生故障时为无偿修理。但是，即使在保证期间内有如下的故障发生时为有偿修理。 | | |
| ① 错误的使用方法，以及不适当的修理以及改造时。 | | |
| ② 购买之后的掉落，以及在运输过程中受到损伤的原因时。 | | |
| ③ 超出产品规格使用该产品的原因时。 | | |
| ④ 火灾、地震、落雷、风灾与水灾、盐害、电压异常等其他天灾的原因时。 | | |
| ⑤ 水、油、金属片、其他异物侵入的原因时。 | | |
| ●保证范围为交付品本体，如由交付品的故障诱发的损害，判定为补偿范围外。 | | |

第一章 产品说明及系统选型

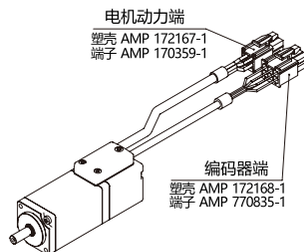
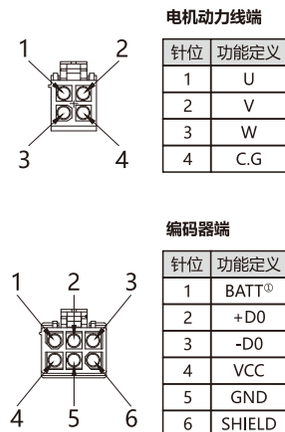
电机铭牌说明

| 电机铭牌 | |
|---------|---|
| 机型号名称 | Model: <input type="text"/> |
| 序列号、版本号 | S/N: <input type="text"/> V <input type="text"/> |
| 电机规格 | M ₀ <input type="text"/> I ₀ <input type="text"/> P _{MAX} <input type="text"/> |
| | M _N <input type="text"/> I _N <input type="text"/> P _N <input type="text"/> |
| | V: <input type="text"/> IP54 |
| | Ambient:40 Ins.class:B |
| | CE |
| | HECHUAN TECHNOLOGY MADE IN CHINA |

机型识别



电机接线定义



注^①: 仅适用于绝对值编码器, 增量式编码器时无此针位。

伺服驱动器与电机机种名称对应表

| 电机 | 伺服电机型号 SV-X6□□□□-**** | | 电机框号 (法兰盘尺寸mm) | 驱动器型号 |
|-----|--------------------------|--------|-------------------|--|
| 10W | 微惯量 | MN001A | 25 | SV-X3EA002L-E1(标准通用型) SV-X3EB002L-E1(EtherCAT总线型) SV-X3EN002L-E1(Canopen总线型) |
| 20W | 微惯量 | MN002A | | |
| 30W | 微惯量 | MN003A | | |
| 30W | 微惯量 | MN004A | | |
| 30W | 微惯量 | MN005A | | SV-X3EA005L-E1(标准通用型) SV-X3EB005L-E1(EtherCAT总线型) SV-X3EN005L-E1(Canopen总线型) |

第二章 产品规格

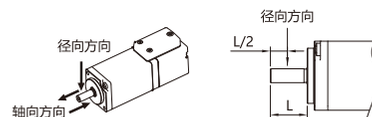
伺服电机规格

| 项目 | 单位 | 规格 | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 电压 | V | DC48V | | | | |
| 电机型号 (SV-X6□□□□-****) | — | MN001 微惯量 | MN002 微惯量 | MN003 微惯量 | MN004 微惯量 | MN005 微惯量 |
| 安装法兰盘尺寸 | mm | □25 | | | | |
| 质量(不含包装) | ×10 ⁻³ kg | 114 | 143 | 161 | 202 | 225 |
| 额定输出功率 | W | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| 额定转矩 | N·m | 0.032 | 0.064 | 0.095 | 0.127 | 0.159 |
| 瞬时最大转矩 | N·m | 0.096 | 0.192 | 0.287 | 0.381 | 0.477 |
| 额定电流 | Arms | 2.04 | 1.82 | 2.7 | 3.64 | 3.02 |
| 瞬时最大电流 | Arms | 6.53 | 5.83 | 8.64 | 11.65 | 9.67 |
| 额定转速 | r/min | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| 最高转速 | r/min | 6000 | | | | |
| 转矩常数 | N·m/Arms | 0.016 | 0.037 | 0.038 | 0.038 | 0.057 |
| 反电势常数 | mV/(r/min) | 0.98 | 2.25 | 2.27 | 2.27 | 3.45 |
| 额定功率变化率 | kW/s | 2.38 | 6.5 | 11.55 | 14.66 | 19.45 |
| 机械时间常数 | ms | 5.61 | 2.54 | 1.71 | 1.72 | 1.43 |
| 电气时间常数 | ms | 0.2 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.24 |
| 电机转子惯量 | ×10 ⁻⁴ kg·m ² | 0.0044 | 0.0063 | 0.0079 | 0.011 | 0.013 |
| 容许负载 | 径向负载 | N | | | | |
| | 轴向负载 | 22.5 | | | | |
| 编码器 | | ABS17bit | | | | |

伺服电机的使用环境条件及注意事项

| | | |
|--------|--|-------------------------------------|
| 使用环境条件 | 额定时间 | 连续 |
| | 使用环境温度 | 0°C ~ 40°C (无结露) |
| | 使用环境湿度 | 20 ~ 85%RH (无结露) |
| | 保存环境温度 | -20°C ~ 65°C (无结露) 最高温度: 80°C/2小时 |
| | 保存环境湿度 | 20 ~ 85%RH (无结露) |
| | 使用保存环境 | 屋内 (不接触直射阳光)、无腐蚀性气体、无易燃性气体、无油性物、无灰尘 |
| | 耐热等级 | Class B |
| | 绝缘电阻 | DC500V-10MΩ以上 |
| | 绝缘耐压 | AC600V 50Hz 1s 5mA |
| | 使用海拔 | 海拔1000m以下 |
| | 振动等级 | V15 (IEC2121) |
| | 耐振动 | 49m/s ² (5G) |
| 耐冲击 | 98m/s ² (10G) | |
| 保护构造 | IP54 | |
| 注意事项 | · 按照规定接地, 适用 Class I | |
| | · 适用过电压范围 II [Overvoltage category II] | |
| | · 适用污染度 2 [Pollution degree 2] | |
| | · 10-20W的额定扭矩是指安装在尺寸150x150x3mm的铝板上时所显示的数值 · 30-50W的额定扭矩是指安装在尺寸250x250x6mm的铝板上时所显示的数值 | |

输出轴的容许负载



| 容许负载 | 单位 | 10W | 20W | 30W | 40W | 50W |
|------|----|------|-----|-----|-----|-----|
| 径向方向 | N | 22.5 | | | | |
| 轴向方向 | N | 14.7 | | | | |

HCFA

— 禾川股份 —

HECHUAN TECHNOLOGY
智慧禾川 梦想未来