

## SV-X3EB系列驱动器安全及安装接线

## 使用说明

物料编号	HPPD0010000
版本号	1.0
制作日期	2019年9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-X3EB系列驱动器安全及安装接线信息。  
如需更详尽信息请参考《禾川X3E伺服驱动器CANOpen-EtherCAT用户手册》。

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	驱动器	1
2	接线端子	3×N
	线鼻	8
	撬棒	1
	一字螺丝刀	1
3	SV-X3EB系列驱动器安全及安装接线使用说明	1
4	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。
- ◎ N为驱动器轴数。

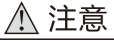
## 安全注意事项

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。



该标志表示「可能会发生导致死亡或重伤事故的危险」的内容



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。



## 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。
必须事先切断上位断路器，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、易燃性气体的环境内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。	

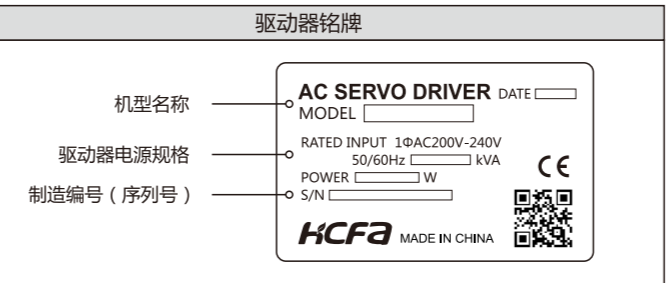
关于其它使用上的注意事项	
!	在地震发生后务必进行相关安全确认。
	否则，会引发触电、受伤、火灾事故。
!	为防止发生地震时造成火灾及人身事故，应切实地进行设置、安装。
	否则，会引发受伤、触电、火灾、故障、破损。
!	务必在外部设置紧急停止电路，以确保紧急时可以及时地停止运转、切断电源。
	否则，引发受伤、触电、火灾、故障、破损。

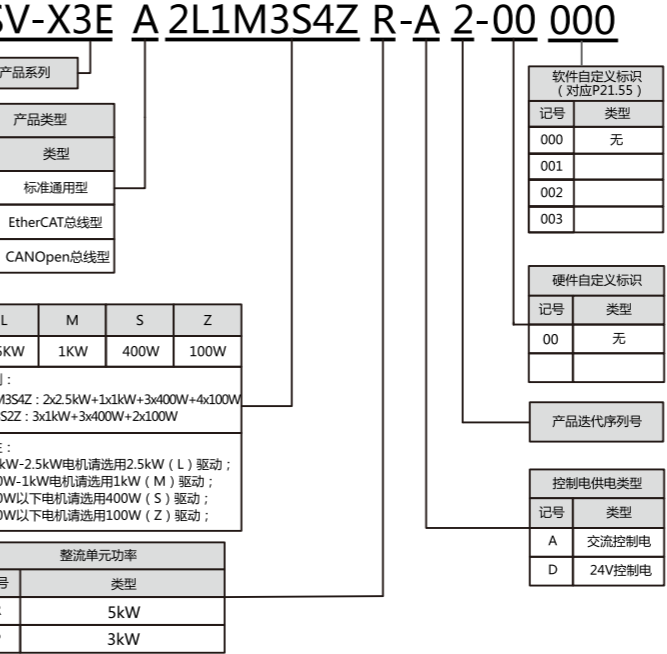
关于维护和点检	
!	驱动器有危险高压部分。进行配线和点检工作时，必须切断电源放置使其放电后（10分钟以上）进行。并且，绝对不允许对其进行分解。

## 第一章 产品说明及系统选型

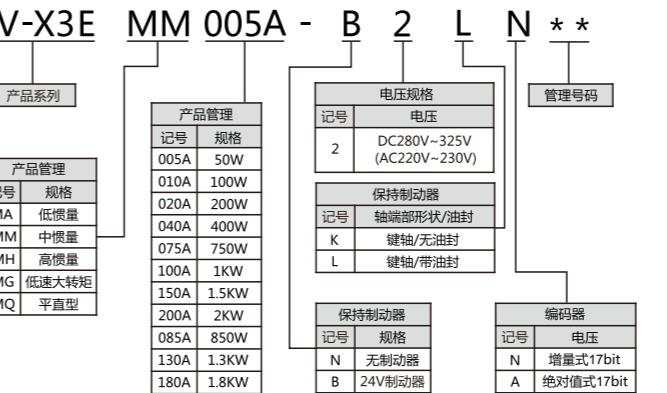
## 驱动器铭牌说明



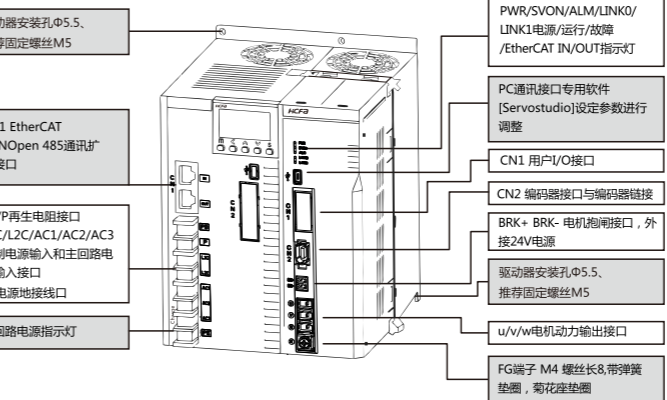
## 伺服驱动器型号



## 伺服电机型号



## 驱动器各部名称



## 第二章 产品规格

## 外围制动电阻选型

额定输出	3KW	5KW
再生电阻阻值	20Ω	20Ω
再生容许功率	80W	100W

## 伺服驱动器规格

项目	规格			
SV-X3E A 2L1M3S4Z R-A 2-00 000	Z	S	M	L
驱动器功率	100W	400W	1kW	2.5kW
适用电机	50W 100W	200W 400W	750W 1kW	1.5kW 2kW
输入电源	三相 200~240V ± 10%	50/60Hz		
控制回路电源	单相 200~240V ± 10%	50/60Hz		
温度	0~55°C			
保存环境温度	-20~65°C			
湿度	20~85%RH 以下 (无结露)			
使用保存环境湿度	室内 (无阳光直射)、无腐蚀性气体、易燃性气体、油雾、粉尘			
海拔	海拔 1000M 以下			
振动	5.8 m/s² (0.6G 以下)			
绝缘耐压	初级-FG 间 AC1500V 一分钟			
控制方式	三相 PWM 变流器正弦波驱动			
编码器反馈	1 绝对式 17bit (追加电池后，用多圈绝对式编码器的功能)			
控制信号	4 输入 (DC24V 光耦隔离) 根据控制模式功能切换			
模拟信号	2 输出 (DC24V 光耦隔离，集电极开路输出) 根据控制模式功能切换			
脉冲信号	无			
通信功能	RS-485 USB PC 通信用 ([Servostudio]) 连接用			
再生功能	可外接再生电阻			
动态制动器	内置			
总线支持	EtherCAT 控制			
支持协议	EtherCAT 协议			
支持服务	Coe ( PDO, SDO )			
同步方式	DC_synchronous			
双工方式	全双工			
波特率	100M bit/s			
物理层	100BASE-TX			
传输距离	2 节点距离不大于 100 米			
从站数量	实际组网使用时建议低于 128 台			
ESI/XML 文件	有			
TxDPO 数量 (默认)	4 组			
RxDPO 数量 (默认)	4 组			
支持控制模式	轮廓位置模式 (profile position mode) 轮廓速度模式 (profile velocity mode) 轮廓转矩模式 (profile torque mode) 原点回零模式 (homing mode)			
周期同步位置模式 (Cyclic synchronous position mode)				
周期同步速度模式 (Cyclic synchronous velocity mode)				
周期同步扭矩模式 (Cyclic synchronous torque mode)				
RS485 通讯	支持			
EtherCAT 通讯网口	标准 8pin RJ45 网口 2 个			
支持同步周期	1ms, 2ms, 3ms, 4ms, 5ms, 6ms, 7ms, 8ms			
速度观察器功能	有			
减震控制功能	有			

### 第三章 伺服电机及驱动器安装与尺寸

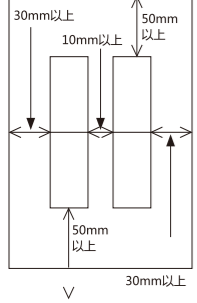
#### 安装环境条件

关于环境条件,请务必遵守本公司规定的指标。需要在规定环境条件范围外使用时,请事先向本公司咨询。

- ① 设置在不会被日光直接照射到的场所。
- ② 驱动器务必设置在控制箱内。
- ③ 设置在不会被水、油(切削油,油雾)浸没,没有潮气的地方。
- ④ 远离易爆易燃气体,硫化气体,氯化气体,氨等有酸/碱以及盐等腐蚀性氛围。
- ⑤ 不会被粉尘,铁粉,切削粉等侵扰的地方。
- ⑥ 远离高温场所,连续振动及过度冲击的地方。

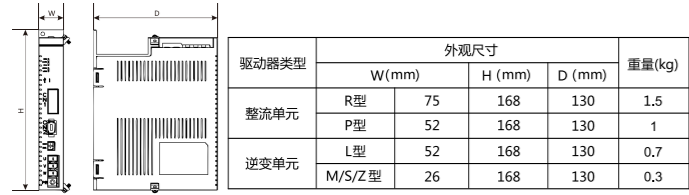
#### 驱动器安装方向和间隔

对驱动器进行设置时,为了保证保护箱内或控制箱内的散热和热对流,周围需要留出充分的空间。



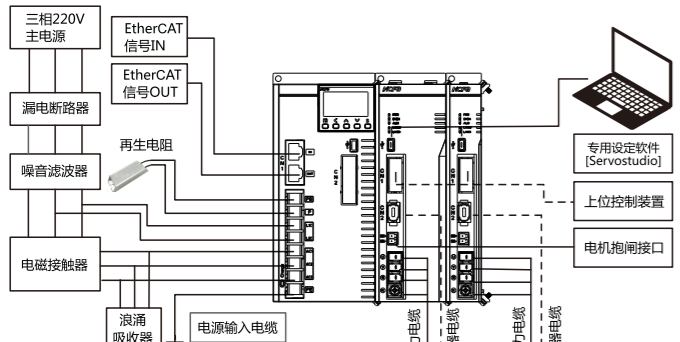
- 对驱动器,按垂直方向安装。驱动器上下分别至少使用3个以上M5螺丝固定。
- 装到控制箱等密封的箱体内时,为了确保内部各基板周围温度不超过55°C,需要安装风扇或冷却器进行降温。
- 散热板的表面会比周围温度高出30°C以上。
- 配线材料请选用耐热材料,并与容易受到温度影响的机器和配线隔离。
- 伺服驱动器的寿命取决于内部电解电容器周围的温度。电解电容器接近使用寿命时,会出现静电容量降低和内部电阻增大现象。由于上述原因,请注意会引起过电压报警,噪音引起的误动作、各元件损坏。电解电容器的寿命在「年平均30℃、负荷率80%、1日平均20小时以下运行」的条件下约为5~6年。

#### 伺服驱动器外型尺寸

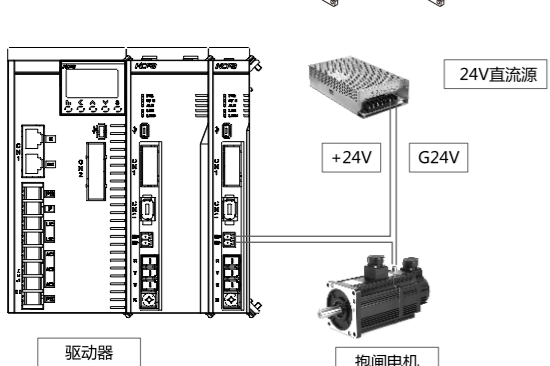


### 第四章 伺服电机及驱动器配线说明

#### 系统配线图



#### 24V抱闸接线图



### 第五章 配件

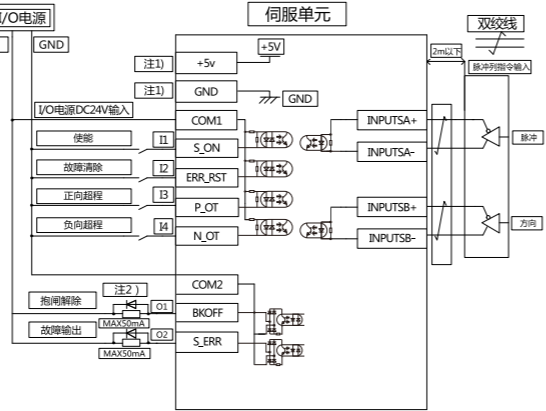
#### 【正确配线的要点】

- ※ 控制电源输入(L1C, L2C)和主回路电源输入(L, N或AC1, AC2, AC3)请从同一AC220V主电源配线。
- ※ 编码器电缆长度20m以下。
- ※ 推荐使用三相220V输入电源,当输出功率在5kW及以上时,必须使用三相电源输入。

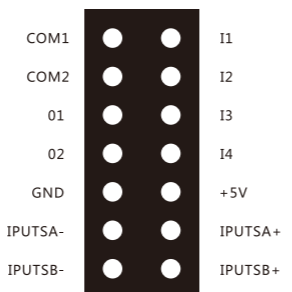


- ① 配线图的实线部分的回路中有高电压。配线作业和使用时请注意。
- ② 配线图的点线部分表示非危险电压回路。

#### 用户I/O连接器(CN1)的配线



#### 用户I/O (CN1)连接器端子排列说明



电缆长度要根据实际使用状况决定。

- 注1) 1kW 伺服电机可使用AWG16 的线材。
- 注2) 多轴驱动器用。

#### 伺服驱动器电源接头(U/V/W)的接线说明

接线时需使用所附带的撬棒

##### 1) 电缆连接步骤

