

SV-X2/X6系列伺服电机安全及安装接线

使用说明

图号	X6MM200B030A01
版本号	V0.2
制作日期	2019年11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-X2/X6系列伺服电机安全及安装接线信息。

如需更详尽信息请参考《SV-X2/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	配件 平键	1
3	SV-X2/X6系列伺服电机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。

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。 请勿在电机、驱动器的周围放置可燃物。	否则，会引发火灾、故障。 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。

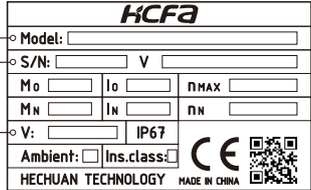
⊘	请勿在有激烈振动、冲击的地方使用。	否则，会引发触电、受伤、火灾事故。
	请勿将电缆线浸在油和水中使用。	否则，会引发触电、受伤、火灾事故。
	请勿用湿手进行接线和操作。	否则，会引发触电、受伤、火灾事故。
	使用轴端带键槽的电机时，请勿裸手接触键槽。	否则，会引发受伤事故。
	电机、驱动器、散热器的温度会升高，请勿触摸。	否则，会引发烧伤或部件损伤事故。
	请勿用外部动力驱动电机。	否则，会引发火灾事故。
关于其它使用上的注意事项		
!	在地震发生后务必进行相关安全确认。	否则，会引发触电、受伤、火灾事故。
	为防止发生地震时造成火灾及人身事故，应切实地进行设置、安装。	否则，会引发受伤、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。	否则，会引发受伤事故。
	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		
⊘	不能存在在雨水及水滴溅到的场所、有毒性气体及液体的地方。	否则，会引发故障的。
	搬运时，切勿抓持电缆或电机轴部。	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



Model: _____
S/N: _____ V _____
Mo _____ Io _____ P MAX _____
Mn _____ In _____ P N _____
V: _____ IP67
Ambient: Ins.class

HECHUAN TECHNOLOGY MADE IN CHINA

机型名称 → Model: _____
序列号、版本号 → S/N: _____ V _____
电机规格 → V: _____ IP67

机型识别

SV-X6 MM100A - B 2 L N * *

规格惯量

记号	规格
MA	低惯量
MM	中惯量
MH	高惯量
MG	低速大转矩

电压规格

记号	电压
2	DC280 ~ 325V (AC200 ~ 230V)

编码器规格

记号	规格
N	增量式17bit
A	绝对值17bit

功率规格

记号	100A	150A	200A	085B	130B	180B
规格	1KW	1.5KW	2KW	850W	1.3KW	1.8KW

轴加工规格

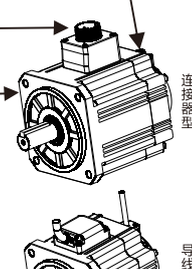
记号	轴端部形状/油封
C	导线型/带油封
D	导线型/无油封
L	连接器/带油封
K	连接器/无油封

非标版本 (无)

电机各部名称

动力电缆线 4根线
(动力3根 + FG1根)
驱动器输入UVW
制动器电缆线 (BRK1 + BRK2)

编码器电缆线 4根线 + 屏蔽线
编码器的电源供给
与驱动器的数据通信
使用绝对值编码器时的电池连接



连接器型
导线型

电机固定螺丝 (推荐)

电机型号	固定孔径	推荐螺丝
MM100A、MH100A MM150A、MH150A MM200A、MG085B MG130B、MG180B	4-Φ9.0	M8X20

伺服驱动器与电机机种名称对应表

容量	伺服电机型号 SV-X6□□□□□-2** SV-X2□□□□□-2**	电机框号 (法兰盘尺寸mm)	驱动器型号
850W	低速大转矩 高惯量	130	SV-X3EA100A-A2
1KW	中惯量		
1.3KW	低速大转矩		
1.5KW	高惯量		SV-X3EA150A-A2
	中惯量		
2KW	高惯量		SV-X3EA200A-A2
	中惯量		
1.8KW	低速大转矩	SV-X3EA250A-A2	

第二章 产品规格

伺服电机规格

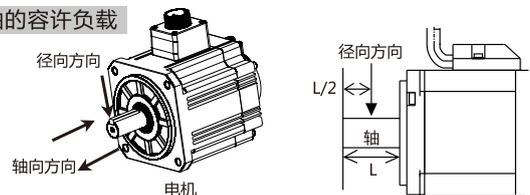
		AC200V ~ 230V					
项目	单位	规格					
电压	V	DC280V					
电机型号 (SV-X2/X6□□□□□-****)	—	MM100A 中惯量	MH100A 高惯量	MM150A 中惯量	MH150A 高惯量	MM200A 中惯量	
安装法兰盘尺寸	mm	□130					
质量(不含包装)	kg	4.67	6.29	5.87	7.37	6.98	
		6.27	7.89	7.47	8.97	8.58	
基本规格	额定输出功率	W	1000	1500	2000	2000	
	额定转矩	N·m	4.77	7.16	9.55	9.55	
	瞬时最大转矩	N·m	14.3	21.5	28.6	28.6	
	额定电流	Arms	5.2	8	9.9	9.9	
	瞬时最大电流	Arms	15.6	24	30	30	
	额定转速	r/min	2000	2000	2000	2000	
	最高转速	r/min	3000	3000	3000	3000	
	转矩常数	N·m/Arms	0.918	0.895	0.9645	0.9645	
	每相感应电压常数	mV/(r/min)	33.65	34.84	37.95	37.95	
	额定功率 变化率	无制动力器 带制动力器	kW/s	36.9 30.8	9.96 9.46	56 49.3	15.4 14.8
	机械时间 常数	无制动力器 带制动力器	ms	1.76 2.11	6.52 6.86	1.41 1.6	5.15 5.34
	电气时间常数		ms	9.5	9.5	12.7	13.88
	电机转子 惯量	无制动力器 带制动力器	×10 ⁻⁴ kg·m ²	6.18 7.4	22.9 24.1	9.16 10.4	33.4 34.6
	容许负载	径向负载 轴向负载	N	490 196	490 196	490 196	490 196
	编码器	17/20bit串行通信【EIA422】					
用途	保持用制动器						
电源	—	由于是SELV电源 / 危险电压请使用强化绝缘的电源。					
额定电压	V	DC24V±10%					
额定电流	A	0.9					
静摩擦转矩	N·m	14以上					
吸合时间	ms	100以下					
释放时间	ms	60以下					
释放电压	V	DC1V以上					

		AC200V ~ 230V					
项目	单位	规格					
电压	V	DC280V					
电机型号 (SV-X2/X6□□□□□-****)	—	MG085B 低速大转矩	MG130B 低速大转矩	MG180B 低速大转矩			
安装法兰盘尺寸	mm	□130					
质量(不含包装)	kg	4.67	5.87	6.98			
		6.27	7.47	8.58			
基本规格	额定输出功率	W	850	1300	1800		
	额定转矩	N·m	5.41	8.28	11.5		
	瞬时最大转矩	N·m	14.3	23.3	28.6		
	额定电流	Arms	5.9	9.3	11.8		
	瞬时最大电流	Arms	15.6	24	30		
	额定转速	r/min	1500	1500	1500		
	最高转速	r/min	3000	3000	3000		
	转矩常数	N·m/Arms	0.918	0.895	0.9645		
	每相感应电压常数	mV/(r/min)	33.65	34.84	40.18		
	额定功率 变化率	无制动力器 带制动力器	kW/s	47.7 39.6	74.8 75.9	109 98.7	
	机械时间 常数	无制动力器 带制动力器	ms	1.76 2.11	1.41 1.6	0.91 1	
	电气时间常数		ms	9.5	12.7	13.88	
	电机转子 惯量	无制动力器 带制动力器	×10 ⁻⁴ kg·m ²	6.18 7.4	9.16 10.4	12.1 13.3	
	容许负载	径向负载 轴向负载	N	490 196	490 196	490 196	
	编码器	17/20bit串行通信【EIA422】					
用途	保持用制动器						
电源	—	由于是SELV电源 / 危险电压请使用强化绝缘的电源。					
额定电压	V	DC24V±10%					
额定电流	A	0.9					
静摩擦转矩	N·m	14以上					
吸合时间	ms	100以下					
释放时间	ms	60以下					
释放电压	V	DC1V以上					

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℃ ~ 40℃ (无结露)
	使用环境湿度	20 ~ 85%RH (无结露)
	保存环境温度	-20℃ ~ 65℃ (无结露) 最高温度: 80℃/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	DC1000V·5MΩ以上
	绝缘耐压	AC1500V 1分钟
	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	IP67
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]
		· 额定转矩是指安装在按电机法兰盘尺寸的约2倍大小的L型钢上的条件下所显示的值
		· 制动器连接极性。红导线: 与+24V连接黑导线: 与GND连接。

输出轴的容许负载



容许负载	单位	1KW	1.5KW	2KW	0.85KW	1.3KW	1.8kW
径向方向	N	490					
轴向方向	N	196					