

■ AC220V 基本规格

项目		规格	
型号		SV730WBA-CCCC	SV730WBA-GGGG
整机最大适用电机容量 [kW]		1.6	4
单轴功率[kW]		0.4	1
单轴连续输出电流 [Arms]		2.8	7.6
单轴瞬时最大输出电流 [Arms]		9.3	17
整机输入主回路	电源电压[Arms]	三相AC200 ~ 240V、50/60Hz	
	电流[Arms]	7.6	19.2
控制电源		三相AC200 ~ 240V、50/60Hz	
再生电阻	内置电阻	电阻值 [Ω]	-
		容量 [W]	-
	外置最小容许电阻值[Ω]	12	12
尺寸规格		Size A	Size B
过电压等级		III	

■ AC380V 基本规格

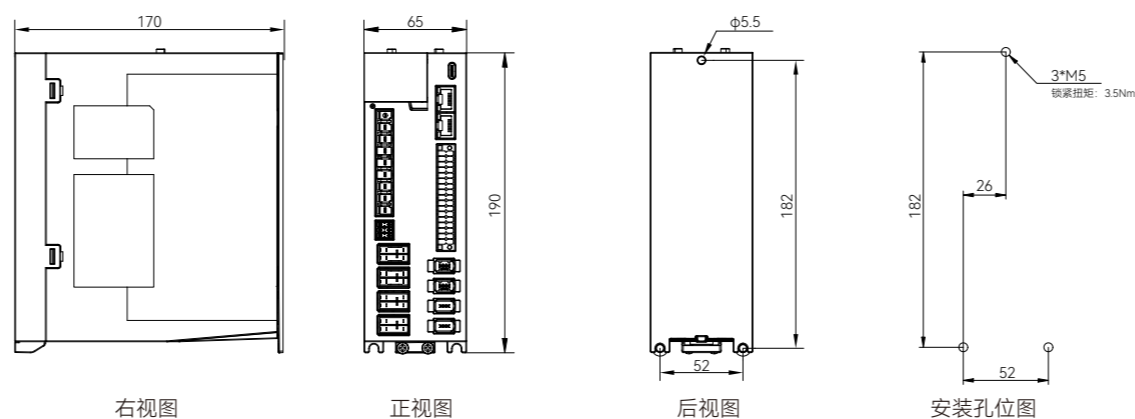
项目		规格	
型号		SV730WBN-CCCC	SV730WBN-GGGG
整机最大适用电机容量 [kW]		1.6	4
单轴功率[kW]		0.4	1
单轴连续输出电流 [Arms]		2.8	7.6
单轴瞬时最大输出电流 [Arms]		9.3	17
整机输入主回路	电源电压[Arms]	三相四线制AC330 ~ 440V、50/60Hz	
	电流[Arms]	9.2	21.9
控制电源		共用主回路电源	
再生电阻	内置电阻	电阻值 [Ω]	-
		容量 [W]	-
	外置最小容许电阻值[Ω]	12	12
尺寸规格		Size A	Size B
过电压等级		III	

■ 环境规格

项目		规格
环境条件	环境要求	开放式及室内使用
	环境温度	0°C ~ +55°C (环境温度在45度以上每升高5度降额10%)/ -20 ~ 70度
	保存温度	-20 ~ 85°C (最高温度保证: 80°C 72小时 无结露)
	使用环境湿度	20% ~ 85%RH以下 (无结露)
	保管湿度	20% ~ 85%RH以下 (无结露)
	抗振性	5.88m/s <sup>2</sup> (0.6G)以下, 10-60Hz (避免在共振点连接使用)
	抗冲击强度	加速度100m/s <sup>2</sup> 以下(XYZ)
	保护等级	IP20
	清洁度	无腐蚀性气体、可燃性气体; 无水、油、药剂飞溅; 尘土、灰尘、盐及金属粉末较少的环境中
	海拔高度	1000m 以下 (1000m ~ 2000m 时, 可降低额定值后使用)
	污染等级	2
	过电压类别	III
	故障短路电流	5Ka
	其它	无静电干扰、强电场、强磁场、放射线等

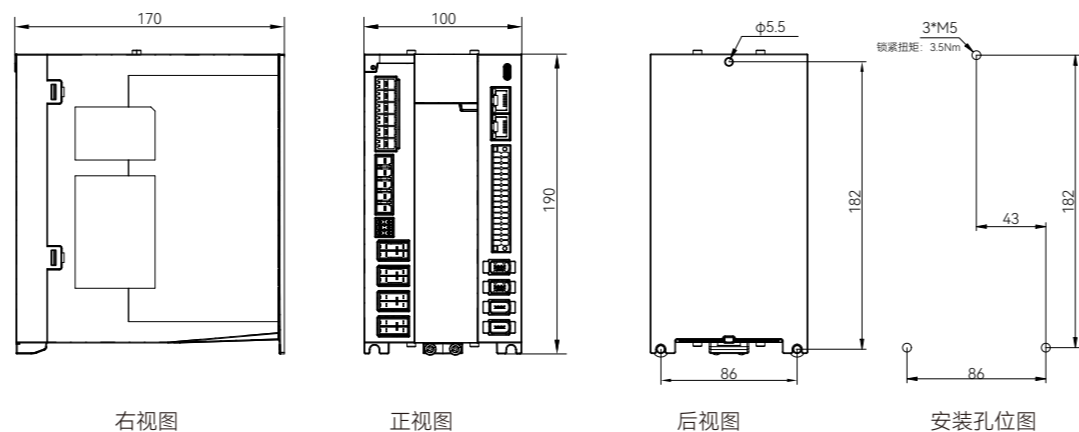
Size A机型外形尺寸 (mm)

重量: 1.7KG



Size B机型外形尺寸 (mm)

重量: 2.4KG



浙江禾川科技股份有限公司

总部基地: 浙江省衢州市龙游县工业园区亲善路5号  
Headquarters: No. 5, Goodwill Road, Longyou Industrial Park, Quzhou City, Zhejiang Province

杭州研发中心: 浙江省杭州市青山湖街道励新路299号  
Hangzhou R & D Center: No. 299 Lixin Road, Qingshanhu Street, Hangzhou City, Zhejiang Province

EtherCAT®为德国倍福自动化有限公司所有;  
本手册中记载的其它产品, 产品名称以及产品的商标或注册商标归各公司所有, 并非本公司产品。



本文件中所有信息如有变更, 恕不另行通知  
型录编号: 2024年7月第一期

因纸质版本更新有滞后  
最新产品信息请参照官网数据为准

# SV730W-SERVO

## 多轴一体高阶交流伺服系统



# 命名规则 SV730 W B A - CCCC - 0000 - 000

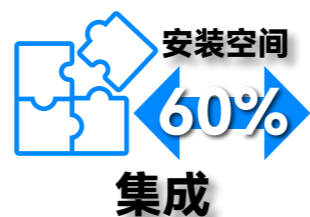
1 2 3 4 5 6 7

<b>1 产品系列</b>	SV730 系列	<b>5 每轴电流/轴数</b>	符号 电流 (A)	<b>6 厂商代码</b>	0000 无
<b>2 轴数</b>	W 多轴	A R90:0.9A	B 1R6:1.6A	<b>7 厂商代码</b>	000 无
<b>3 产品分类</b>	B EtherCAT总线型	C 2R8:2.8A	D 3R5:3.5A	注: 字母个数表示轴数 例: "CCCC"为4轴, "GG"表示2轴	
<b>4 电压等级</b>	A AC220V 3P	E 4R7:4.7A	F 5R5:5.5A		
	T AC380V 3P	G 7R6:7.6A	H 8R4:8.4A		
	N AC380V 3P+N	K 120:12A	L 160:16A		
		M 170:17A	N 200:20A		

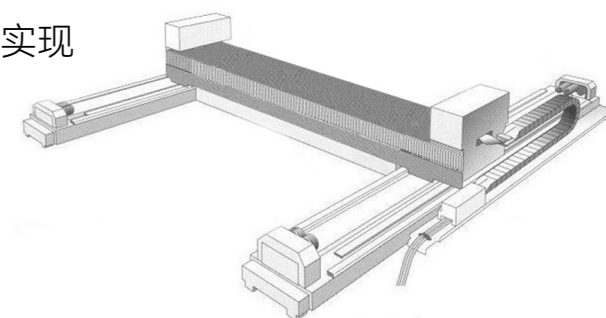
## 精巧集成, 灵活扩展 全新小型运动控制解决方案不二之选



体积缩减60%，节省安装空间



一个大脑，两个躯干，可实现高精度的龙门同步！



多轴集成一体，可同时对A、B、C、D四轴进行参数编辑、增益调整、试运行、状态监视等操作，大幅缩短调试时间，提升装机效率！



三年质保，品质保证！

### 电机规格适配表

驱动器规格					电机规格AC220V							
机构规格	驱动电压	带轴数	驱动单轴功率(KW)	单轴最大额定电流(A)	400W	750W	850W	1KW	1.3KW	1.5KW	1.8KW	2KW
A	AC220V 3P	4	0.4	2.8	4							
		3	0.4	2.8	3							
		2	0.4~1.0	7.6	2	2	2	2				
B		4	1	7.6		4	4	4				
		3	1	7.6		3	3	3				
		2	1.5~2.0	15.6					2	2	2	2
D	4	1.5	12					4	4			
	3	2	15.6						3	3	3	
A	AC380V 3P+1N	4	0.4	2.8	4							
		3	0.4	2.8	3							
		2	0.4~1.0	7.6	2	2	2	2				
B		4	1	7.6		4	4	4				
		3	1	7.6		3	3	3				
		2	1.5~2.0	15.6								

驱动器规格					电机规格AC380V							
机构规格	驱动电压	带轴数	驱动单轴功率(KW)	单轴最大额定电流(A)	850W	1KW	1.3KW	1.5KW	1.8KW	2KW	2.9KW	3KW
B	AC380V 3P	2	1.5~2.0	5.4~8.4	2	2	2	2	2	2		
D		4	1.5~2.0	5.4~8.4	4	4	4	4	4	4		
		3	3	12							3	3
		2	3	12							2	2

注1: 灰色色块对应的SV730W机型研发中。  
注2: SV730W系列仅支持20bit磁编。



### 快速

每4轴:

- 只有一组一种规格电源，从而减少电源配线。
- 采用免焊接欧规IO快速端子，工程配线时间缩短30%。
- 一台配线时间≈4台配线时间，节约安装成本的同时，安装工时也大幅缩短。

### 可靠

- 统一的电源规格，只有一组通讯线缆，驱动器EMC可靠性大幅提升！