

# 三菱HK ST3024WJ三菱plc伺服电机控制

产品名称	三菱HK ST3024WJ三菱plc伺服电机控制
公司名称	广州凌控自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区大沙地东403号步东商业大厦A712室
联系电话	13570906509 13570906509

## 产品详情

三菱HK-ST3024WJ产品特：

电机系列：扁平型，中小功率。额定输出功率：3.5kw。额定速度：2000r/。是否带刹车：附带。  
轴端：标准（直轴）。保护等级：IP65(IP67)。

特征：扁平型设计使这款更适用于安装在空间狭小之处HK-ST3024WJ。

应用实例：机器人、食品制造机械。高分辨率的编码器131072p/rev（17位）。

内含高分辨率的编码器确保在低速时有的表现及稳定性。所有电机尺寸与以前产品相同且配线均兼容。

三菱HK-ST3024WJ参数规格：

伺服电机系列：中惯性，小容量HK-ST3024WJ。额定输出：2.0kw。额定转速：2000r/。

电磁制动：附带。油封：附带(注1，注2，注3)。电源：200V。注1.通过HG-KR及HG-MR系列0.1kW以上与HG-SR系列可支持。注2.带减速机的情况下，不配置油封HK-ST3024WJ。  
注3.附有油封的HG-KR，HG-MR系列伺服电机的外形尺寸标准不同。

实现中容量、中惯性型产品的稳定驱动。通过佳化结构设计，实现业内小总长。

高速&高转矩。缩短定位时间、实现高速化设备。减少通电转矩脉动。

通过佳化电机极数与插槽数组合，大幅减少通电转矩脉动，

进一步实现设备的流畅定速运转三菱plc伺服电机控制。提高耐环境性能HG-SR、HG-JJR系列产品采用IP67三菱伺服电机 hf-kp13。

三菱HK-ST3024WJ性能介绍：

电机系列：中惯量，率三菱plc伺服电机控制。额定输出功率：2.0kw。额定速速度：1000r/三菱马达。  
是否带刹车：附带。轴端：标准（直轴）。保护等级：IP65(IP67)。

特征：中惯量从低三菱plc伺服电机控制。高分辨率的编码器131072p/rev（17位位）三菱马达。

内含高分辨率的编码器确保在低速时有的表现及稳定性。所有电机尺寸与以前产品相同且配线均兼容。

HC-SFS201B 额定输出功率：2.0kw低惯量率电机 HC-RFS503B HG-KR73JK 低惯量中容量电机 HC-RF153

中惯性小容量伺服电机 HG-SR81 无油封伺服电机 HF-KE73 HK-KT1M3WK HK-ST172WBJ HK-KT13WBD

HK-KT13WB HC-SFS102G1 1/17 HK-ST202WJ HG-KR43B HK-ST1024WJ 伺服电机 HF-KE13JW1-S100 HG-KR13B 低惯性小容量电机 HC-MF73B 中惯量率伺服马达 HF-SP7024B 低惯量小功率电机 HC-KFS053B HK-KT7M34WBN 伺服电机 HA-FE13B