

HG SR702J三菱HG SR702J三菱伺服电机

产品名称	HG SR702J三菱HG SR702J三菱伺服电机
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HG-SR702J产品特：

伺服电机系列：低惯量，率。额定输出：1.5kw。额定转速：3000r/。电磁制动器：无。
轴端规格：标准（直轴）。特：低惯量非常适合高频运行。IP等级：IP65HG-SR702J。应用示例：
1、高频传送系统。丰富的电机产品线可优化机器性能。
拥有包括旋转伺服电机，直线伺服电机和直驱电机在内的丰富的电机产品线。

三菱HG-SR702J参数规格：

电机系列：中惯量，中容量HG-SR702J。使用串行对/增量编码器。额定输出功率：2.0kw。
额定转速：2000rpm。带不带抱闸：不带。轴端：直轴。
交流伺服电动机的转子通常做成鼠笼式，但为了使伺服电动机具有较宽的调速范围、线性的机械特性，无“自转”现象和速响应的性能，它与普通电动机相比，应具有转子电阻大和转动惯量小这两个特。目前应用较多的转子结构有两种形式：一种是采用高电阻率的导电材料做成的高电阻率导条的鼠笼转子，为了减小转子的转动惯量，转子做得细长HG-SR702J。

三菱HG-SR702J性能介绍：

伺服电机系列：低惯性，中·大容量。额定输出：6.0kw三菱伺服电机。额定转速；3000r/。
电磁制动：附带。电源：200V。适于中·大容量、低惯性型产品的高频运转或高加减速运转。
提高耐环境性能HG-SR、HG-JR系列产品采用IP67三菱伺服电机。
高速&高转矩。缩短定位时间、实现高速化设备。100个现场，就存在100个不同的驱动控制。
为尽可能满足多样化、细致的现场需求，MR-J4产品线配置中，提供丰富的伺服放大器与伺服电机产品。额定输出功率：0.05kw三菱伺服电机。
额定转速：3000rpm。带不带抱闸：不带抱闸。> 不带GB三菱伺服电机。轴端：直轴。
伺服电机是指在伺服系统中控制机械元件运转的发动机，是一种辅助马达间接变速装置。伺服电机可使控制速度，位置精度非常准确，可以将电压信号转化为转矩和转速以驱动控制对象三菱伺服电机ha。
伺服电机转子转速受输入信号控制，并能速反应，

在自动控制系统中，用作执行元件，且具有机电时间常数小、线性度高、始动电压等特性，可把所收到的电信号转换成电动机轴上的角位移或角速度输出。

分为直直流和交流伺服电动机两大类，其主要特是，当信号电压为零时无自转现象，

转速随着转矩的增加而匀速下降三菱伺服电机ha。 HC-KF053 SSCNET型驱动器三菱HC-KF053
不带GB中惯量率伺服马达 HF-SP81 HK-KT053WN 扁平型中小功率电机 HC-UFS152 低惯性小容量电机
HC-KF23B HK-ST2024AWBK HK-ST3024WN HK-KT43UWJ HC-SF352B-S1 HK-KT1034WB
低惯量中/大功率伺服马达 HA-LP22K24 HC-KFS23BG2K 1/9 伺服电机 HF-SE152BJW1-S100 HK-KT1034WBJ
中惯量率电机 HC-SFS502B HG-KR73B 低惯量率电机 HC-RFS503K HC-KFE23 HF-MP23K
中惯量率伺服马达 HF-SP1024 低惯量率伺服马达 HC-RP503