

HC SFS153三菱HC SFS153三菱小型伺服电机

产品名称	HC SFS153三菱HC SFS153三菱小型伺服电机
公司名称	广州菱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	13534223558 13534223558

产品详情

三菱HC-SFS153产品特：

伺服电机系列：低惯性，中·大容量。额定输出：0.5kw。额定转速；3000r/。电磁制动：附带。电源：400V。适于中·大容量、低惯性型产品的高频运转或高加减速运转HC-SFS153。提高耐环境性能HG-SR、HG-JR系列产品采用IP67。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HC-SFS153。可满足不同客户的不同需求。

三菱HC-SFS153参数规格：

伺服电机系列：低惯性，中·大容量。额定输出：5.0kw。额定转速；3000r/。电磁制动：附带。电源：400V。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IP67HC-SFS153。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。可满足不同客户的不同需求三菱小型伺服电机。

三菱HC-SFS153性能介绍：

电机系列：低惯量，中容量。使用串行对/增量编码器。三菱马达。额定输出功率：2.0kw三菱小型伺服电机。额定转速：3000rpm。带不带抱闸：带。轴端：直轴。伺服电机与步进电机的性能比较。步进电机作为一种开环控制的系统，和现代数字控制技术有着本质的联系三菱电机马达。在目前国内的数字控制系统中，步进电机的应用十分广泛。随控制的发展趋势，运动控制系统中大多采用步进电机或全数字式交流伺服电机作为执行电动机三菱小型伺服电机。虽然两者在控制方式上相似（脉冲串和方向信号），但在使用性能和应用场合上存在着较大的差异三菱电机马达。现就二者的使用性能作一比较。HC-RF203B 三菱中惯量中容量电机 三菱HC-RF203B扁平型中小功率电机 HC-UFS73B 中惯性小容量伺服电机 HG-SR202J HC-SF702K HK-KT1034WB

HK-KT1M3WN 中惯量中容量电机 HC-SF153 低惯性中容量伺服电机 HG-RR353 HF-KP053BD HK-KT1M3WBN 低惯量中/大功率伺服马达 HA-LP37K24 HC-KFS43BG2K 1/29 低惯量小功率电机 HC-KFS053BK 中惯量率电机 HC-SFS102B HK-KT634WBJ HG-KR43G7 1/11 HK-ST202WK HF-SP52BG7K 1:5 电机 HG-KN73J-S100 低惯量中容量电机 HC-RF503B HG-KR73BG1 1/5