

三菱HC SFE202K 三菱750w伺服电机

产品名称	三菱HC SFE202K 三菱750w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-SFE202K 产品特：

伺服电机系列：低惯性，中·大容量。额定输出：7.0kw。额定转速；1500r/。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HC-SFE202K。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-SFE202K。可满足不同客户的不同需求。

三菱HC-SFE202K 参数规格：

类型：HF-KE伺服电机，低惯量小功率。额定输出功率：0.2kw。额定转速：3000r/。电磁制动：无。油封：有。编码器分辨率：131072p/r。S100代表：MR-E Super电机HC-SFE202K。KH003为MR-E Super特殊记号。伺服放大器端子排采用连接器，减少所需接线时间。连接器位于伺服放大器前面，方便电缆连接。通过实时自动调谐功能可以方便地进行增益调节。用途广泛。加工设备和机床的进给三菱750w伺服电机。用于食品、包装设备和进料装置。用于纺织机械等。能提高设备的性能。并易于操作，降低工作负荷。增强的系统成本性能。定位（伺服电机编码器分辨率：131072）三菱750w伺服电机。高响应性。通过适应性振动控制功能振动。采用个人电脑和伺服设置软件能够进行优化调谐。具有2种类型接口：脉冲串接口用于位置控制和内部速度控制。模拟量输入接口用于速度控制和转矩控制。

量三菱750w伺服电机。使用串行对/增量编码器。额定输出功率：5.0kw。额定转速：3000rpm三菱的伺服电机。带不带抱闸：不带。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。

在目前国内的数字控制系统中，步进电机的应用十分广泛三菱plc伺服电机。

随着全数字式交流伺服系统的出现，交流伺服电机也越来越多地应用于数字控制系统中。为了适应数字控制的发展趋势，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。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plc伺

服电机。现就二者的使用性能作一比较。 HC-RF503 带不带抱闸：不带 三菱HC-RF503
中惯量中容量电机MR-JE和MR-E通用电机 HF-SN302BJ-S100 HK-ST3524WB 低惯性小容量电机 HC-MF43B
HG-KR43G1 1/2 低惯量中容量电机 HC-RF203B 低惯性小容量伺服电机 HG-KR73J HK-KT053W 伺服电机
HA-FE63 HK-KT1M3WBJ 中惯量中容量电机 HC-SF203 HC-SFE102 中惯量中容量电机 HC-SF102 HG-
SR102BG1 1:35 低惯量中/大功率伺服马达 HF-JP103 HK-KT2024WK HC-PQ23K 低惯性小容量电机 HA-
FF33 HC-SFS352G1H 1/6 HK-KT1M3WBK 低惯量中/大功率伺服马达 HA-LP22K2B