

mitsubishi 三菱 HC KFS13G2 1:9

产品名称	mitsubishi 三菱 HC KFS13G2 1:9
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 HC-KFS13G2 1:9 产品特点：

电机系列：低惯量，中小容量。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。伺服电动机与单相异步电动机比较 HC-KFS13G2 1:9。交流伺服电动机的工作原理与分相式单相异步电动机虽然相似，但前者的转子电阻比后者大得多，所以伺服电动机与单相异步电动机相比，有三个显著特点：
1、起动转矩大。2、运行范围较广。3、无自转现象。交流伺服电动机运行平稳、噪音小 HC-KFS13G2 1:9。但控制特性是非线性，并且由于转子电阻大，损耗大，效率低，因此与同容量直流伺服电动机相比，体积大、重量重，所以只适用于 0.5-100W 的小功率控制系统。

三菱 HC-KFS13G2 1:9 参数规格：

电机系列：低惯量，小功率。额定输出功率：0.05kw。额定速度：3000r/HC-KFS13G2 1:9。
是否带刹车：不带。轴端：键槽（开了槽位）。保护等级：IP55 不包括穿轴部分和连接器。
特征：低惯量适用于高频率操作。应用实例：插入器、装配机械。

三菱 HC-KFS13G2 1:9 性能介绍：

伺服电机系列：扁平型，中功率三菱伺服电机 hf-kp73。额定输出：2.0kw。
额定转速：2000r/三菱伺服电机 hf-kp73。电磁制动器：带有。轴端规格：标准（直轴）。
特：扁平型该机型非常适合伺服电机安装空间受限的场合。IP 等级：IP65。应用示例：
1、工业机器人。2、食品加工机械。丰富的电机产品线可优化机器性能。r/>
额定输出功率：0.4kw 三菱伺服电机 hf-kp73。额定速度：6000r/三菱伺服电机 750w。是否带刹车：无。
轴端：标准（直轴）。保护等级：IP55 不包括穿轴部分和连接器。
特征：低惯量特别适用于普通工业机械高速电机（6000 或 12000 转/分）已有 mitsubishi 三菱。
应用实例 1：传动带驱动器、机器人。应用实例 2：装配机械、缝纫机、X-Y 工作台。
应用实例 3：食品制机械、半导体制造装置、编织机和绣花机。
高分辨率的编码器 131072p/rev（17 位位）mitsubishi 三菱。

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-KFS46 三菱通用接口伺服放大器 HC-KFS46中惯量中功率伺服马达 HF-SP502 HG-KNS43BJ
低惯量中功率电机 HC-RFS153B HF-MP23G1K 1/20 中惯量中容量电机 HC-SF103 HC-SFS352G1H 1/6 HG-
SR352 低惯性小容量电机 HC-MF73B HG-KR13BD 低惯量中小容量电机 HC-UF43B 低惯量小功率伺服马达
HF-KP73 中惯量中功率电机 HC-SFS524 伺服电机 HA-FE053 HC-KFS73G1(1/5) HG-SR1024BJ
低惯量小功率伺服马达 HF-MP13B HJ-KS102BJ 扁平型中功率伺服马达 HC-UP502B HJ-KS102B HC-
SFS502BG2 1/5