

# HF KP43K三菱HF KP43K三菱马达驱动器

产品名称	HF KP43K三菱HF KP43K三菱马达驱动器
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HF-KP43K产品特：

类型：HF-SE伺服电机，中惯量中功率。额定输出功率：1.0kw。额定转速：2000r/。电磁制动：有。油封：无。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HF-KP43K。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HF-KP43K。用途广泛。加工设备和机床的进给。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。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HF-KP43K。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）。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三菱马达驱动器。模拟量输入接口用于速度控制和转矩控制。

三菱HF-KP43K参数规格：

伺服电机系列：低惯量，小功率三菱马达驱动器。额定输出：0.4kw伺服电机 三菱。额定转速：3000r/。电磁制动器：带有。轴端规格：标准（直轴）。特：低惯量广泛应用于通用机械。IP等级：IP65。应用示例：1、皮带传、X-Y工作台三菱马达驱动器三菱伺服电机。6、食品加工机械。7、半导体制造设备。8、针织机和绣花机。旋转伺服电机。众多的电机系列和宽广的电机功率范围可满足不同的应用。> 提高环境安全HF-KP/HF-MP/HC-LP/HC-RP/HC-UP伺服电机的防护等级为IP65 (轴贯通部份除外)三菱伺服电机。HF-KP43B集成驱动安全功能驱动器 三菱HF-KP43B中惯性小容量伺服电机 HG-SR201 HF-KE23W1-S100 HC-SF102K低惯量小功率电机 HC-MFS43BK 低惯量中小容量电机 HC-UF152B 中惯性小容量伺服电机 HG-SR201B低惯量小功率电机 HC-KFS73BK 低惯性小容量伺服电机 HG-KR053J HC-MF73-S15 HC-SF102BK-S4

低惯性中容量伺服电机 HG-RR353 MR-JE和MR-E通用电机 HF-SN202BJ-S100 HC-SFE102K  
低惯量小功率电机 HC-KFS43B 低惯性小容量电机 HC-MF053 低惯量中小容量电机 HC-UF43B HF-  
KP23BG7K(1/11) HF-SP152BG7K 1/5 HF-SP102BK 中惯量中功率电机 HC-SFS352