

天津 三菱伺服电机 三菱HF SN52JK S100

产品名称	天津 三菱伺服电机 三菱HF SN52JK S100
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-SN52JK-S100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-SN52JK-S100。 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-SN52JK-S100。 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-SN52JK-S100。 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天津 三菱伺服电机。 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。

三菱HF-SN52JK-S100参数规格：

伺服电机系列：低惯量，中/大功率天津 三菱伺服电机。 额定输出：9.0kw。 额定转速：3000r/。 电磁制动器：无。 轴端规格：标准（直轴）。 特：低惯量适用于高速/高加减速运行场合。 IP等级3、注塑机（11KW，15KW）天津 三菱伺服电机。 4、大型冲压机（11KW，15KW）。 HF-SP/HF-JP 系列伺服电机的防护等级为IP67 (轴贯通部份除外)。 低惯量中功率伺服电机(0.5kW ~ 9kW)，大转速: 6000r/m (额定转速: 3000r/), 适用于进行高频率定位和加/减速的操作，特别是食品加工机和印刷机三菱伺服电机hc-kfs73。 低惯量大功率无冷却风扇伺服电机(11kW和15kW)，大转速: 3000r/ (额定定转速: 1500r/)三菱hg-sn102bj-s100。 由于采取了无冷却风扇设计使电机结构更加紧凑，通过使用电源接头减少了接线 (与同功率的HF-

LP系列伺服电机相比，体积减小了约46%，重量减轻了约34%)，适用于进行高频率定位和加/减速的操作，特别是注塑机和大型压力机三菱hg-sn102bj-s100。 HF-JP703(4)/903(4)大转速: 5000r/。 HF-JP903 额定输出：7.0kw 三菱HF-JP903 HC-KFS73K-S9 伺服电机 HC-PQ13B 扁平型中小功率电机 HC-UFS43 低惯性小容量电机 HA-FF13 HJ-KS73B 电机 HG-SN202J-S100 中惯量中功率伺服马达 HF-SP421 低惯性中大容量伺服电机 HG-JR503 电机 HG-SN52J-S100 HC-KFS23BG1K HF-KP73G1 1/5 HF-KP73JKW04-S2 低惯量小功率电机 HC-MFS053D 低惯量小功率伺服马达 HF-MP43B HG-KR43BG1 1/12 HA-FF053D 中惯量中功率电机 HC-SFS301B HC-SF102K HF-KP23BG7K 1/11 HF-SP152BK