

三菱驱动器 std 三菱MR J4 100B S033

产品名称	三菱驱动器 std 三菱MR J4 100B S033
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MR-J4-100B-S033产品特：

线的长度：10M。 中继型。 IP等级：IP20。 弯曲寿命：标准。 编码器用电缆(放大器侧)；用于HF-KP/HF-MP系列。

三菱MR-J4-100B-S033参数规格：

三菱电机通用交流伺服放大器MELSERVO-J3系列MR-J4-100B-S033。 额定输出：0.1kw。
接口类型：SSCNET 光纤通讯型。 特殊规格：适用于直线伺服电机型。 电源规格：单相AC200V。
更为先进的实时自动调谐通过设定响应值，包括位置增益和速度增益在内的所有增益都可自动调整MR-J4-100B-S033。 可设定32段响应级别。 振动控制。 通过自动调谐功能自动设定一个佳的振动控制滤波器值来有效当驱动部件停止时所发生的100Hz频率以下的振动。
自动调谐功能也可有效机械臂末端所发生的振动和减小机械中残余的振动。

三菱MR-J4-100B-S033性能介绍：

三菱电机通用交流伺服放大器MELSERVO-J3系列MR-J4-100B-S033。 额定输出：3.5kw。
接口类型：SSCNET 光纤通讯型。 特殊规格：适用于直线伺服电机型。
电源规格：三相AC200V三菱伺服报价。 更为先进的实时自动调谐通过设定响应值，
包括位置增益和速度增益在内的所有增益都可自动调整。 可设定32段响应级别。 振动控制。 通过自动调谐功能自动设定一个佳的振动控制滤波器值来有效当驱动部件停止时所发生的100Hz频率以下的振动三菱伺服报价三菱伺服。 自动调谐功能也可有效机械臂末端所发生的振动和减小机械中残余的振动。 类型：
通用AC伺服放大器MR-E系列。 额定输出：0.1kw。 接口口类型：通用脉冲接口三菱驱动器 std。
KH003为MRr/>，定位（伺服电机编码器分辨率：131072）三菱伺服报价。 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驱动器 std。 模拟量输入接口用于速度控制和转矩控制。
MR-E-10A-KH003 三菱MR-E-10A-KH003 MR-J4-20A-RJJ001 MR-J2-60D-S24 伺服驱动器 MR-J4-60B4
SSCNET 光纤通讯型驱动器 MR-J3-100B4 伺服驱动器 MR-J4-15KA4 MR-J2S-60B-FH168 MR-J2M-40DU-

S009 通用脉冲接口型驱动器 MR-J3-40A 伺服驱动器 MR-J60A MR-J3-70B-RJ004U642 MR-J4-20B-EB
伺服驱动器 MR-J4-20B MR-J4-60B-RJJ001 MR-E-40AG 通用接口伺服放大器 MR-J2S-100A CC-
Link通讯型驱动器 MR-J3-15KT4 伺服驱动器 MR-J4-15KA4-RJ MR-J2-40A-XC50-P00
适用于直驱伺服电机型驱动器 MR-J3-11KB-RJ080W MDS-DJ-V1-40