

三菱MR J2S 10A1天津三菱伺服驱动器

产品名称	三菱MR J2S 10A1天津三菱伺服驱动器
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MR-J2S-10A1产品特：

三菱电机通用交流伺服放大器MELSERVO-J3系列。额定输出：5.0kw。接口类型：通用脉冲接口型。电源规格：三相AC200V。脉冲串和模拟量输入作为通用接口。可以选择位置，转速和转矩控制模式MR-J2S-10A1。使用先进的调谐功能，如先进的振动控制和自适应滤波器，极大地提高了机器的性能。MR-J3，您的合作伙伴。更高的性能，更多的功能，使用更加便捷。业界性能高。速度响应频率高达2.1kHz。

三菱MR-J2S-10A1参数规格：

接头套件(CN3用)

三菱MR-J2S-10A1性能介绍：

线的长度：5MMR-J2S-10A1。IP等级：IP65。弯曲寿命：标准。该电缆非屏蔽。电机电源用电缆，用于HF-KP/HF-MP系列(电机轴同侧引出)。接头套件(CN3用)三菱电机通用交流伺服放大器MELSERVO-J3系列MR-J2S-10A1。额定输出：15.0kw。接口类型：SSCNET 光纤通讯型。电源规格：三相AC200V。通过采用运动控制器和伺服放大器之间高达0.44ms通讯周期的SSCNET 高速串行通讯，可构建一个完全同步的控制系统天津三菱伺服驱动器。只需将的光纤插入到接头中即可组建SSCNET 网络，极大地减少了布线工作和减小了误接线的可能性。由于采用了光纤通讯，大大提高了抗噪声能力并可实现高达800米(站间大50米×16轴)的长距离布线天津三菱伺服驱动器。提供满足全闭环控制功能的伺服放大器MR-J3-B-RJ006。适用于机械的伺服优化调整!更先进的优化调整功能和控制功能，大限度地提高机械性能。线的长度：5M。IP等级：IP65。天津三菱伺服驱动器。1轴伺服放大器。三菱通用AC伺服放大器MELSERVO-J4系列。额定输出：11.0kw。接口：通用。电源：三三相AC200V三菱j4伺服。支持通用接口的伺服放大器。支持泛用型接口的伺服放大器。可通过脉冲列指令进行位置控制、模拟电压指令进行速度/转矩控制。支持大指令脉冲频率4 Mpulses/ss三菱伺服。通过电机提升机械性能。

通过提高编码器的分辨率及处理速度，使旋转型伺服电机具备更的定位性能及更流畅的旋转性能。仅需打开一键式调整功能，即可进行包括机械共振滤波器、抗震控制、低通滤波器的伺服增益调整三菱伺服。轻松启动先进的抗震功能，便可大限度发挥机械性能。

并可自动实施即时自动调整所需的响应性设定。 MR-J4-11KA 电源：三相AC200V 三菱MR-J4-11KA MR-J2M-CN1TBL3M SSCNET接口伺服放大器 MR-J2S-20B1 MR-J4-100B-RJ020 通用脉冲接口型驱动器 MR-J3-20A1 内置定位功能伺服放大器 MR-J2S-20CP-S084 MR-J2M-BU8-PS MR-J2S-40CP-S186 MR-J2M-40DU-QU MR-J2M-20DU-QU MR-J2S-70B-PZ009U653 通用接口伺服放大器 MR-J2S-200A MR-J4-T20-EB MR-J2M-40D 内置定位功能伺服放大器 MR-J2S-700CP-S084 内置程序式操作功能伺服放大器 MR-J2S-20CL1 MR-J2S-20B-RS238 伺服放大器 MR-E-100A-KH003 MR-J2S-40B1-QA112 伺服放大器 MR-E-70AG-KH003 MR-J2S-20B-T004