

三菱MR J2M 20DU S009三菱伺服放大器

产品名称	三菱MR J2M 20DU S009三菱伺服放大器
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MR-J2M-20DU-S009产品特：

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：5.0kw。
接口：SSCNET /H。电源：三相AC400V。0.6kW以及1kW以上的伺服放大器MR-J2M-20DU-S009。
支持SSCNET /H的伺服放大器。可组建使用高速串行光通讯的完全同步系统。
可与伺服系统控制器组合，大化发挥伺服系统的功能性能。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MR-J2M-20DU-S009。
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。
轻松启动的抗震功能，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。

三菱MR-J2M-20DU-S009参数规格：

三菱通用型AC伺服放大器MR-J2系列。额定输出：0.75kwMR-J2M-20DU-S009。接口：通用接口。电压：单相AC200V。三菱伺服系统中的三菱伺服放大器应用比较广泛，不但可以用于工作机械和一般工业机械等需要位置控制和平稳速度控制的应用，也可用于速度控制和张力控制的领域三菱伺服放大器价格。
通过安装有伺服设置软件的个人计算机就能进行参数设定，试运行，状态显示和增益调整等操作。
三菱伺服系统MR-J2S列是在伺服MR-J2系列的基础上开发的具有更和更高功能的三菱伺服系统，其控制模式有位置控制，速度控制和转矩控制以及它们之间的切换控制方式可供选者三菱伺服放大器价格。

三菱MR-J2M-20DU-S009性能介绍：<

三菱电机通用交流伺服放大器MELSERVO-J3系列三菱伺服刹车。额定输出：0.2
电源规格：单相AC100V三菱伺服放大器价格。和高响应定位控制。
通过双反馈控制方式可实现高响应的全闭环控制制三菱plc控制伺服。
双反馈控制可在伺服电机编码器和负载侧编码器间切换时执行。MR-J3-B-RJ006可与众多厂商的线性编码器配合使用，

用户可根据自身的精度需求来构建系统。使用串行接口的ABS型线性编码器，不再再需要在伺服放大器上安装电池即可轻松构建对位置检测系统三菱plc控制伺服。

灵活的系统配置。可达到更高的负载侧定位精度! MR-J3-20B1-RJ006

通过双反馈控制方式可实现高响应的全闭环控制 三菱MR-J3-20B1-RJ006 MR-J5-10G-RJ MR-J2M-CN1TBL5M MR-J2S-200B-QR141U633 MR-J5W2-44G-N1 MR-J3-40A-RJ006 通用脉冲接口型驱动器 MR-J3-500A MR-J5W3-444G-N1 MR-J2S-10B-PY096 MR-J2-60CT SSCNET 光纤通讯型驱动器 MR-J3-22KB4 MR-J5-FAN1 MR-J2S-100B-EE085 内置程序式操作功能伺服放大器 MR-J2S-40CL CC-Link通讯型驱动器 MR-J3-100T 内置定位功能伺服放大器 MR-J2S-20CP1-S084 MR-J5-40G-RJJ021 MR-J2M-20DU-S009 MR-J2-100A-S24 MR-H-D01 MR-J2S-200B-RS238