

伺服驱动器三菱 三菱MR J4 10B RJ010

产品名称	伺服驱动器三菱 三菱MR J4 10B RJ010
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-J4-10B-RJ010产品特：

类型：MR-J系列。 额定输出：0.4KW。 适用电机系列：HA-FF,HA-SE。 电压：单相AC100V。这对于提高伺服电机的低速控制的稳定性减少低速脉动有很大帮助MR-J4-10B-RJ010。但对于提高位置控制的精度没有直接效果。当然也有采用类似于螺距补偿一样的软件补偿，可以提高单圈的物理分辨率，从而实际提高定位控制的精度。这在分度转台机器人控制的使用中，可得到有效作用。也正是由于内插接技术的应用，使得旋转编码器也将会在严酷环境中的伺服控制中得到更广泛的应用MR-J4-10B-RJ010。已有224/每转分辨率的旋转编码器在伺服电机上的使用情况。编码器串行通讯省线制的方式，其通讯频率还只能限于10M以下。

三菱MR-J4-10B-RJ010参数规格：

三菱通用型AC伺服放大器MR-J2系列。 额定输出：0.4kw。 接口：通用接口。 电压:单相AC200V MR-J4-10B-RJ010。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。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价格。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价格。

三菱MR-J4-10B-RJ010性能介绍：

控制器到放大器接头装置用三菱通用AC伺服放大器MELSERVO-JE系列。 额定输出：0.75kw。 接口：SSCNETIII/H基本性能和先进的易用性、推进设备伺服化进程三菱伺服价格。 MR-JE-B支持伺服网络。先进的性能与易用性。 > 为您构建先进的驱动控制系统，三菱电机将向您地提供伺服放大器、伺服电机、可编程控制器、定位模块、显示器，乃至先进的解决方案上海三菱伺服驱动器。

在包括购买产品到售后服务的支持体制下，MELSERVO-JE的的性能将在范围内发挥到伺服驱动器三菱。支持伺服系统网络SSCNETIII/H。

可以实现系统的高响应速度化、多轴化、同步性能的提高、节线化。

此外还可以将伺服电机内搭载的编码器用作对位置编码器。

从而简单地构成对位置检测系统伺服驱动器三菱。同时还可以通过简易运动模块的标记检测、电子凸

轮、同步控制功能等丰富的运动指令来实现设备的化。MR-JE-70B 低惯量中/大功率伺服马达三菱MR-

JE-70B 优越的基本性能和先进的易用性、推进设备伺服化进程伺服放大器 MR-H22KTN MR-J3-40A-ED

SSCNET接口伺服放大器 MR-J2S-350B4 伺服驱动器 MR-J4-11KB-RJ010 SSCNET 光纤通讯型驱动器 MR-

J3-10B 通用接口型驱动器 MR-J2-10A SSCNET 光纤通讯型驱动器 MR-J3-100B4 CC-Link通讯型驱动器

MR-J3-40T1 全闭环控制型驱动器 MR-J3-15KB-RJ006 MR-J2S-40A-S004 MR-J4-15KB-J001 MR-J3-10A-RX035

MR-J2S-70B-PZ009U653 伺服驱动器 MR-J20A MR-J2M-P8B-S021 MR-J2S-700B-EG188 伺服驱动器 MR-

J4-15KA4-RJ MR-J2-20CT MR-J3-10B-S029 内置定位功能伺服放大器 MR-J2S-700CP