

## mr j3系列伺服 三菱plc伺服 三菱MR J10A1

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | mr j3系列伺服 三菱plc伺服 三菱MR J10A1 |
| 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-J10A1产品特：

三菱通用型AC伺服放大器MELSERVO-J2-Super系列。额定输出：0.2kw。SSCNET接口。电压：3相AC200VAC或者单相AC230V。采用SSCNET高速串行通讯的完全同步系统，控制器和伺服放大器之间的通讯循环时间长为0.888msMR-J10A1。这样的系统将能提供高可靠性和。用SSCNET连接伺服系统时，如motion系统中伺服放大器参数设置以及数据的采集特性将会在运动控制器上显示。将一根电缆连接放大器和控制器，构成SSCNET系统MR-J10A1。这种简单的连接方法减少了布线时间而且有助有防噪声。即使在MELSERVO-J2-SUPER系列产品上使用高分辨率编码标准时，命令频率也没有限制。只需在伺服放大器上加装一个电池，就可以构成对值系统。目前有过1000000个高可靠性SSCNET伺服放大器网络在使用。

三菱MR-J10A1参数规格：

类型：通用AC伺服放大器MR-E系列MR-J10A1。额定输出：0.75kw。接口类型：模拟量输入接口。KH003为MR-E Super特殊记号。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mr-j3系列伺服。通过实时自动调谐功能可以方便地进行增益调节。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mr-j3系列伺服。

三菱MR-J10A1性能介绍：

类型：MR-J\_B系列。额定输出：2.0KW。接口：标准。伺服系统按系统结构可分为开环伺服系统、闭环伺服系统、半闭环系统、复合控制系统。具具须具备可控性好，稳定性高和适应性强等基本性能mr-j3系列伺服三菱伺服驱动器价格。说明一下，可控性好是指讯号消失以后，能立即自行停转；稳定性高是指转矩随转速的增加而均匀下降；适应性强是指反应、灵敏、响态品质好。 <

通常根据伺服驱动机的种类来分类，有电气式、油压式或电气—油压式三种三菱plc伺服。

伺服系统若按功能来分，则有计量伺服和功率伺服系统；

模拟伺服和功率伺服系统；位置伺服和加速度伺服系统等。

电气式伺服系统根据电气信号可分为DC直流伺服系统和AC交流伺服系统两大类三菱plc伺服。

AC交流伺服系统又有异步电机伺服系统和同步电机伺服系统两种。 MR-J200B 三菱MR-

J200B全闭环控制型驱动器 MR-J3-500B4-RJ006 内置定位功能伺服放大器 MR-J2S-10CP MR-J2S-200B-

QR141U633 MR-J2M-10DU-S022 通用脉冲接口型驱动器 MR-J3-22KA4 伺服驱动器 MR-J4-350A4

全闭环控制型驱动器 MR-J3-70B-RJ006 MR-J2S-10A-EG103 SSCNET接口伺服放大器 MR-J2S-100B4 MR-

J4-500B-RJ020 放大器 MR-JE-100A MR-J4-100A-RJJ001 通用接口伺服放大器 MR-J2S-100A 伺服驱动器 MR-

J4-DU55KB4-RJ MR-J2S-20A1-PE042 伺服驱动器 MR-J4-350A-RJ MR-J2M-P8B-EU031 放大器 MR-JE-100B

全闭环控制型驱动器 MR-J3-700B4-RJ006 通用接口伺服放大器 MR-J2S-10A