

三菱MR J2S 100B EB三菱伺服

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 三菱MR J2S 100B EB三菱伺服 |
| 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-J2S-100B-EB产品特：

电源连接器一套用于HC-KFS；HC-MFS；HC-UFS 3000r/伺服电机电磁制动器。用于MR-J2S-11KA(4) to MR-J2S-22KA(4)。

三菱MR-J2S-100B-EB参数规格：

三菱通用AC伺服放大器MELSERVO-JE系列MR-J2S-100B-EB。额定输出：1.0kw。接口：通用。

兼容电机：HG-KN102J-S100，HG-KN102BJ-S100。MR-JE-A中搭载了定位功能！

能够实现设置一览表方式与程序方式的定位运行MR-J2S-100B-EB。

同时还具备简易凸轮、编码器跟随、标记检测等可实现设备化的功能群。

无需定位模块等控制器能够建定位系统，可以实现系统的简化。

指令接口使用DI/O与RS-422/RS-485串行通信（大32轴）进行，能够简单的通过MR Configurator2设定定位数据。

三菱MR-J2S-100B-EB性能介绍：

光纤长度：30米MR-J2S-100B-EB。SSCNET 电缆(长距离光纤,高弯曲寿命)。

CN1A和CN1B用接头。三菱电机通用交流伺服放大器MELSERVO-J3系列。额定输出：3.5kw三菱伺服。

接口类型：SSCNET 光纤通讯型。特殊规格：适用于直驱伺服电机型。电源规格：三相AC200V。

适用于需要高速的直驱系统!

采用直驱方式可实现高速运行(2m/s)，传统的机械传动方式无法达到如此高的运行速度三菱伺服。

使用来自负载侧编码器如线性编码器的位置反馈信号可实现全闭环控制。

采用灵活的直线伺服电机的驱动部件可使系统结构更加紧凑。由于直线伺服电机的初级侧(电机线圈)沿着次级侧(电机永磁体)滑动，