

三菱MR J2S 10B PS三菱plc伺服控制

产品名称	三菱MR J2S 10B PS三菱plc伺服控制
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-10B-PS产品特：

三菱电机通用交流伺服放大器MELSERVO-J3系列。额定输出：11.0kw。

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MR-J2S-10B-PS。

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MR-J2S-10B-PS。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。

三菱MR-J2S-10B-PS参数规格：

三菱通用型AC伺服放大器MELSERVO-J2-Super系列。额定输出：0.6kw。内置定位功能MR-J2S-10B-PS。

电压: 3相AC200VAC或者单相AC230V。采用CC-Link兼容伺服放大器 ” MR-J2S- CP-S084 ” 和接口单元 ” MR-J2S-TO1 ” 定位 只进行简单的表设置。

交流伺服可以作为现场网络的驱动源三菱plc伺服控制。

使用伺服放大器内置定位功能，位置数据和速度等数据，可以通过设置CC-Link。

启动、停止和显示器也可以通过CC-Link传送。串行通信降低了布线。

交流伺服分布式控制系统可以很容易地构造三菱plc伺服控制。

三菱MR-J2S-10B-PS性能介绍：

驱动器：MR-H_ACN系列内置定位功能。 > 额定输出：2.0KW三菱伺服报价。

在伺服驱动器速度闭环中，电机转子实时速度测量精度对于改善码器作为测速传感器，与其对应的常用测速方法为M/T测速法三菱plc伺服控制。

M/T测速法虽然具有一定的测量精度和较宽的测量范围，但这种方法有其固有的缺陷，

主要包括：测速周期内必须检测到至少一个完整的码盘脉冲，限制了低可测转速伺服驱动器三菱。

用于测速的2个控制系统定时器开关难以严格保持同步，
在速度变化较大的测量场合中无法保证测速精度伺服驱动器三菱。
因此应用该测速法的传统速度环设计方案难以提高伺服驱动器速度跟随与控制性能。三菱MR-H200ACN
电机转子实时速度测量精度对于改善速度环的转速控制静态特性至关重要伺服电机 MR-
H200ACN通用接口伺服放大器 MR-J2S-60A4 MR-J2S-350B-S041U703 伺服放大器 MR-E-70AG-KH003
两轴一体型伺服驱动器 MR-J3W-1010B 通用脉冲接口型驱动器 MR-J3-200A4 多轴伺服放大器驱动单元 MR-
J2M-10DU 全闭环控制型驱动器 MR-J3-70B-RJ006 MR-J4-10B-RJ020 驱动器 MR-J2-03A5
两轴一体型伺服驱动器 MR-J3W-22B MR-J4-40B-RJ020 SSCNET接口伺服放大器 MR-J2S-700B
SSCNET接口伺服放大器 MR-J2S-60B4 通用接口伺服放大器 MR-J2S-100A MR-E-20A-QX002 伺服放大器
MR-H20AN MR-J2S-70B-S202U636 MR-J2-40A-K32 MR-J3-70A-RJ070 内置定位功能伺服放大器 MR-
J2S-700CP-S084