

三菱MR J2S 100A4三菱伺服光纤

产品名称	三菱MR J2S 100A4三菱伺服光纤
公司名称	广州正凌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7层A712室
联系电话	13825198736 13825198736

产品详情

三菱MR-J2S-100A4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-100A4参数规格：

MR-J2M多轴伺服放大器MR-J2S-100A4。接口类型：兼容SSCNET高速串行总线。
伺服控制系统是一种能对试验装置的机械运动按预定要求进行自动控制的操作系统。在很多情况下，伺服系统专指被控制量（系统的输出量）是机械位移或位移速度、加速度的反馈控制系统，其作用是使输出的机械位移（或转角）准确地跟踪输入的位移（或转角）MR-J2S-100A4。
伺服系统的结构组成和其他形式的反馈控制系统没有原则上的区别。

三菱MR-J2S-100A4性能介绍：

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：0.4kw。
接口：SSCNET /HMR-J2S-100A4。电源：单相AC100V电源。0.4kW以下的伺服放大器。
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。
不仅继承了原有产品的及高可靠性，更进一步做出了越想象的改进三菱伺服光纤。MELSERVO-J4隆重登场。伺服市场的明日之星。级的伺服产品。新一代的MELSERVO应是怎样的呢？该问题的已然浮出水面三菱伺服光纤。MELSERVO-J4···它代表了全数字化后，在原有基础上的又一次进化。也是充分满足人类与环境要求的MELSERVO的新佳作。
譬如，针对人类使用安全及环保需求的安全规格及及“Easy to Use”设计三菱mr j2s。
满足环保时代系列SSC-NET兼容交流伺服三菱伺服光纤。额定输出：0.1KW。
伺服控制器通过自动化接口可很方便地进行操作模块和现场总线模块的转换，同时使用不同的现场总线模块实现不同的控制模式(RS232、RS485、光纤、InterBus、ProfiBus)，而通用变频器的控制方式比较单一日本三菱伺服驱动器。

伺服控制器直接连接旋转变压器或编码器，构成速度、位移控制闭环。<
而通用变频器只能组成开环控制系统日本三菱伺服驱动器。

伺服控制器的各项控制指标(如稳态精度和动态性能等)优于通用变频器。三菱MR-H10BN

而通用变频器只能组成开环控制系统三菱MR-H10BN内置程序式操作功能伺服放大器 MR-J2S-20CL

单轴定位内置型驱动器 MR-J2-100C CC-Link通讯型驱动器 MR-J3-40T MR-JE-40AS 通用接口伺服放大器

MR-J2S-350A 两轴一体型伺服驱动器 MR-J3W-22B SSCNET 光纤通讯型驱动器 MR-J3-15KB 放大器 MR-

JE-10B MR-E-200AG MR-J2S-350CP-S186 MR-J2S-10B-T004 MR-J2S-100B4-QF MR-J2S-20B-RS238

伺服驱动器 MR-J4-70B SSCNET接口伺服放大器 MR-J2S-20B1 转换单元 MR-J3-CR55K4

SSCNET接口伺服放大器 MR-J2S-22KB4 MR-J3-10A-A01 SSCNET接口伺服放大器 MR-J2S-10B1

集成驱动安全功能驱动器 MR-J3-200BS4