

MR-JN-10A详细规格说明上海三菱伺服放大器厂家

产品名称	MR-JN-10A详细规格说明上海三菱伺服放大器厂家
公司名称	上海黎雨自动化设备有限公司
价格	888.00/件
规格参数	三菱:1 不限:2 日本:3
公司地址	上海嘉定区曹安公路2300弄10栋19号
联系电话	13661558636 13162007958

产品详情

上海黎雨自动化设备有限公司

详细介绍

MR-JN为小机身、高性能型。以一触式调整，前所未有的简单操作；采用表格/程序方式，内置定位功能，无需控制器可建立一个简单的定位系统。MR-JN-10A参数说明：三菱伺服放大器通用接口，单相AC200~230V,兼容电机容量0.05KW、0.1KW

三菱伺服放大器MR-JN-10A的详细规格说明：

[输出] 额定电压：三相AC 170V 额定电流：1.1A [主电路电源输入]
电源·频率：单相AC200V~230V，50Hz/60Hz 额定电流：3.0A
允许的电压变动：单相AC170V~230V 允许的频率变动：±5%以内 [控制电路电源输入]
电压：DC24V 额定电流：0.5A 允许的电压变动：±10%以内 消耗电量：10W [接口用电源]
DC24V ±10% (电流容量：0.2A) 电源·频率：DC24V ±10%
电源容量[A]:0.3(包含CN8接头信号) [控制方式] 正弦波PWM控制·电流控制方式 [动态制动器]
内置 [位置控制模式] 最大输入脉冲次数：1Mpps(差动)、200kpps(开路集电极)
位置决定反馈脉冲：编码器分辨率131072p/rev 指令脉冲放大：电子齿轮A/B倍A=1~65535，B=1~65535
1/50 < A/B < 500 定位结束宽度设置：0~±65535 pulse(指令脉冲单位) 误差过大：±3转
转矩限制：参数设置 [内部速度控制模式] 速度控制范围：内部速度指令1：5000
速度指令输入：参数设置 速度变动率：±0.01%以下(负荷变动0~100%) 0%(电源变动 ±10%)
转矩限制：参数设置 [内部转矩] 转矩指令输入：参数设置 速度限制：参数设置 [定位模式]
表格方式、程序方式 [保护功能] 过电流保护、再生过电压保护、过载保护(电子热继电器)、伺服
电机过热保护、编码器异常保护、再生异常保护、电压不足保护、瞬时掉电保护、超速保护、误差过大
保护 [构造(保护等级)] 自冷、开放(IP20) [重量] 0.6kg

