

MR-J2S-100A 三菱伺服驱动器

产品名称	MR-J2S-100A 三菱伺服驱动器
公司名称	广州菱库自动化科技有限公司
价格	.10/台
规格参数	三菱:MR-J2S-100A MR-J2S-100A:电压.频率：三相AC200~230V，50/60Hz 日本:三菱原装
公司地址	广州市天河区中山大道中38号加悦大厦712房（不可作厂房）（仅限办公用途）
联系电话	020-29875160 18319546829

产品详情

[三菱伺服](#)放大器MR-J2S-100A的详细规格说明：

【电源】 电压.频率：三相AC200~230V，50/60Hz 容许电压波动：三相AC170~253 容许频率波动：±5%以内【控制方式】正弦波PWM控制，电流控制方式【动态制动】内置【保护功能】过流、再生制动过压、过载(电热继电器)，伺服电机过热、编码器异常、再生制动异常、欠压、瞬间掉电、超速、误差过大【速度频率响应】550Hz以上【位置控制模式】
最大输入脉冲频率：500kps(差动输入时)，200kpps(集电极开路输入时)
指令脉冲倍率：电子齿轮A/B倍 A = 1~65535.131072 B=1~65535, 1/50 < A/B < 500
定位完成脉冲宽度设定：0~±10000脉冲(指令脉冲单位) 误差过大：±10转
转矩限制：通过参数设定或者外部模拟量输入((DC0V~+10V/最大转矩)进行设定【速度控制模式】
速度控制范围：模拟量速度指令1:2000，内部速度指令1:5000
模拟量速度指令输入：DC0V~±10V/额定速度 速度变动率：±0.01%以下(负载变化:0%~100%)，0%(电源变化±10%) ±0.2%以下(环境温度:25±10)仅限拟量速度指令时
转矩限制:通过参数设定或者外部模拟量输入指令设定(DC0V~+10V/最大转矩)【转矩控制模式】

模拟最速度指令输入:DC0V~±8V/最大转矩(输入阻抗:10k ~12k) 速度制限:通过参数设定或者外部模拟量输入指令设定(DC0V~+10V/最大额定转矩【结构】自冷,开放(IP00)(10~200)【重量KG】1.7

【MR-J2S-100A环境规格】 环境温度:运行时0~+55 (不冻结);保存时-20~+60 (不冻结)

周围湿度:90%RH以下(不凝结)

空气条件:室内(无阳光直射)、无腐蚀性气体,可燃气体,油雾,灰尘的地方

海拔:海拔1000以下 振动:5.9m/s平方以下