

三菱伺服系统

产品名称	三菱伺服系统
公司名称	宝鸡市顺控电气服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省宝鸡市宏文路
联系电话	0917-3154146 13109170817

产品详情

MR-ES系列交流伺服

产品简介

三菱通用AC伺服MR-ES系列是MR-E的基础上开发的，保持了高性能但是限定了功能的AC伺服系列。MR-ES系列从控制模式上又可分成MR-E-A（位置控制模式和速度控制模式），MR-E-AG（模拟量输入的速度控制模式和转矩控制模式）。MR-ES系列的配套伺服电机的最新编码器采用131072脉冲/转分辨率的增量位置编码器，频率响应从原来的300HZ提升到500HZ。

- 1、高性能（继承了MR-J2S的高性能）高响应性，从原来的300HZ提升到了500HZ。高精度定位
高水平自动调谐，能轻易实现增益设置 采用自适应震动抑制控制，降低震动
通过在个人电脑上安装的软件实现最佳调谐
脉冲序列输入（位置、速度控制），模拟量输入（速度、力矩控制）两种用途
- 2、简化操作（操作简单） 插座配置在前面板上，方便连接 采用插座方式，接线容易
设置方法与J2-SUPER具有互换性。
- 3、国际标准 已取得EN、UL、cUL认证

MR-E系列交流伺服

产品简介

三菱通用AC伺服MR-E系列是在MR-J2S系列的基础上开发的，保持了高性能但是限定了功能的AC伺服系列。MR-E系列从控制模式上又可分成MR-E-A（位置控制模式和速度控制模式），MR-E-AG（模拟量输入的速度控制模式和转矩控制模式）。MR-

E系列的配套伺服电机的最新编码器采用16384脉冲/转分辨率的增量位置编码器。

产品型号

MR-E-A 具有位置控制和速度控制模式 MR-E-AG 具有位置控制和速度控制模式

技术参数

MR-E-A系列性能规格

MR-E-AG性能规格