

马扎克数控机床伺服放大器回收三菱伺服系统回收一站式服务站02

产品名称	马扎克数控机床伺服放大器回收三菱伺服系统回收一站式服务站02
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

产品详情

状态显示

状态显示的判别方法如下所示。

缩略符号 含义 缩略符号 含义

基极封锁中

表示伺服 OFF 的状态（伺服电机不通电状态）。

禁止反转驱动状态

表示输入信号（N-OT）为开路状态。

运行中

表示伺服 ON 的状态（伺服电机通电状态）。

安全功能

表示安全功能启动，伺服单元处于硬件基极封锁状态。

禁止正转驱动状态

表示输入信号（P-OT）为开路状态。

（状态显示示例 运行中

伺服 ON 的状态）

无电机测试运行中

表示处于无电机测试运行中的状态。

显示的变化因电机及伺服单元的状态而

异。详情请参照“4.6 无电机测试运

行”。

警报状态

闪烁显示警报编号。

显示含义

控制电源 ON 显示

伺服单元的控制电源 ON 时亮灯。

伺服单元的控制电源 OFF 时熄灭。

基极封锁显示

基极封锁（伺服 OFF 状态）中亮灯。

伺服 ON 时熄灭。

速度、转矩控制时 为速度一致（/V-CMP）显示

伺服电机的速度和指令速度之差在规定值内（通过 Pn503 设定，出厂设定值为 10 min^{-1} ）时亮灯，超出规定值时熄灭。

* 转矩控制时始终亮灯。

< 补充 >

指令电压受到噪音影响时，面板操作器左侧数位上部的“-”符号将闪烁。请参照“3.7.1 噪音及其对策”，采取防噪音干扰的对策。

位置控制时 为定位完成（/COIN）显示

位置指令和电机实际位置间的偏差在规定值内（通过 Pn522 设定，出厂设定值为 7 个指令单位）时亮灯，超出规定值时熄灭。

旋转检出（/TGON）显示

伺服电机的旋转速度高于规定值（通过 Pn502 设定，出厂设定值为 20 min^{-1} ）时亮灯，低于规定值时熄灭。

速度、转矩控制时 为速度指令输入中显示

输入中的速度指令大于规定值（通过 Pn502 设定，出厂设定值为 20 min^{-1} ）时亮灯，小于规定值时熄灭。

位置控制时 为指令脉冲输入中显示

有指令脉冲输入时亮灯。未输入指令脉冲时熄灭。

速度、转矩控制时 为转矩指令输入中显示

输入中的转矩指令大于规定值（额定转矩的 10%）时亮灯，小于规定值时熄灭。

位置控制时 为清除信号输入中显示

有清除信号输入时亮灯。无清除信号输入时熄灭。

电源准备就绪显示

主回路电源 ON 时亮灯。主回路电源 OFF 时熄灭。