

# 埃斯顿伺服驱动器维修，埃斯顿伺服电机过电流维修现货销售中心

产品名称	埃斯顿伺服驱动器维修，埃斯顿伺服电机过电流维修现货销售中心
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

备注名称：如果没有特别提示，接线端子情况皆在正逻辑性【合闭(ON)接线端子合理；断掉(OFF)接线端子失效】状况举例论证。

### 7.1 管理信息系统（F0.0 组）

F0.0 组主要参数专门用来界定系统软件主要参数，如：锁住，复位，电机类型和控制方式，监管参数表明等。

F0.0.00 宏主要参数（H）设置范畴：0000~2006 在出厂值：0000

宏主要参数分成运用宏、系统软件宏、专用型宏；运用宏能方便快捷设置并干固好几个常见主要参数，简单化一般运用场合

基本参数；系统软件宏能便捷转换机器的工作方式(如高、低频率运作双模式)，可自动彻底改变局部参数；

专用型宏能够根据典型性应用领域，内部结构集成化对尤其作用或基本参数，并一键进行。

宏主要参数不会受到复位主要参数F0.0.07产生的影响，一部分宏关系主要参数被定位为特殊标值或指定范畴。

个位数：运用宏（0~F）

0：失效 客户个性设置，全部主要参数可定制设定不会受到运用宏主要参数危害。

1：控制面板运作数据设置 运用接线方法如图7-1，宏关系主要参数见表7-1。

2：控制面板运作飞梭设置 运用接线方法如图7-1，宏关系主要参数见表7-1。

3：两条线操纵一/AI1 设置运用接线方法如图7-2-A，宏关系主要参数见表7-1。

4：两条线操纵二/AI1 设置运用接线方法如图7-2-B，宏关系主要参数见表7-1。

5：三线操纵宏/AI1 设置运用接线方法如图7-3，宏关系主要参数见表7-1。

6：车床主轴推动宏/AI1 设置运用接线方法如图7-4，宏关系主要参数见表7-1。

表 7-1：运用宏关系自设置性能参数

主要参数 运用宏1 运用宏2 运用宏3 运用宏4 运用宏5 备注名称

F0.2.25 2 (0~2) 3 9 9 9 锁住

F0.3.33 0 0 1 1 1 锁住

F0.3.35 —— 0 1 2 锁住

F0.4.37 0 0 0 0 0 锁住

F0.4.38 0 0 0 0 0 锁住

F3.0.01 —— —— 19 锁住

F3.0.02 —— 7 7 7 锁住

F3.0.03 —— 8 8 8 锁住

F3.0.04 13 13 13 13 13 锁住

F6.1.15 0 0 0 0 0 可重设

F6.2.46 0 0 0 0 0 可重设

F7.0.00 0 0 0 0 0 可重设

F8.0.00 0 0 0 0 0 可重设

FA.2.25 0 0 0 0 0 可重设