

南阳西门子伺服驱动器轮廓监控报警25050维修当天修好

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 南阳西门子伺服驱动器轮廓监控报警25050维修当天修好 |
| 公司名称 | 郑州明川自动化设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 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

类，如下所示表所显示：

可自定光耦导出 可自定继电器输出

接线端子号 接线端子名 默认设置主要用途 接线端子号 接线端子名 默认设置主要用途

11 Y1 ZEROSPD：零速导出 10/15/5 T #DALM：控制器常见故障

1 Y2 ORAR：主轴定向抵达 3/4/2 P ORAR：主轴定向抵达

12 Y3 #DALM：控制器常见故障

13 Y4 VCMP：速率抵达

ZD200 控制器内部结构一共有32个可输出DO数据信号，这种数据信号应由P26 ~ P31

主要参数安排到Y1 ~ Y4、T和P数据输出端子。

编号 DO数据信号名 DO数据信号作用

0 - 固定不动导出为0情况

1 SRDY 控制器准备就绪

2 ORAR 主轴定向抵达

3 ZEROSPD 零速导出

4 VCMP 电机速度抵达D14 基本参数值周边

5 #COIN 部位抵达

6 #DALM 控制器常见故障

7 VLT 转距限定情况

8 #BRK 外界制动系统合理

9 VCMP2 电机速度抵达速率命令值周边

10 #NEAR 控制器部位方式增益值自动选择标准（部位贴近）

11 GAIN_SW 增益值转换情况，上拉电阻为增益值已经转换环节中

12 MOT_NO 双频率电机参数挑选情况（第1组/第2组）

P26 ~ P31 主要参数中设定DO 信号的功率编号，相对应的Y1 ~ Y4、T和P 输出端

子导出对应的DO 数据信号情况。

Y1 ~ Y4、T和P 输出端子应由P38 和P39 基本参数逻辑功能取反。

P26 基本参数为3，则Y1 光耦导出ZEROSPD 数据信号。P31 基本参数为0，则