

郑州英威腾伺服驱动器维修伺服控制器不显示故障找郑州明川专业维修09

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 郑州英威腾伺服驱动器维修伺服控制器不显示故障找郑州明川专业维修09 |
| 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

模拟监视输出1 MON1 ALL

将电机现在速度依比例($\pm 10V/1.5$ 倍额定速度)转为电压输出。当

电机CCW 旋转时输出为正电压，反之输出为负电压。

5-6-9

模拟监视输出2 MON2 ALL

将电机现在转矩依比例($\pm 10V/3.5$ 倍额定转矩)转为电压输出。当

电机输出CCW 转矩时输出为正电压，反之输出为负电压。

分周输出A 相PA

分周输出/A相/PA

分周输出B 相PB

分周输出/B相/PB

分周输出Z相PZ

分周输出/Z相/PZ

ALL

将电机的编码器信号经分周比处理后输出。其每转输出的脉波数，
可于Cn005 进行设定。

当 Cn004 设为1 时，从电机负载端看，为CCW 旋转，A相领先
B 相90 度。

输出信号为Line Driver 方式。

5-3-5

原点信号输出ZO ALL 为Z相开集极(Open Collector)输出接点。

模拟信号接地端AG ALL

模拟信号接地：CN1 的Pin 26、27、28、30、31、33、34 等模拟
电压脚位的接地端。

+15V 电源输出端+15V ALL

-15V 电源输出端-15V ALL

提供 $\pm 15V$ 输出电源(Max. 10mA)，可使用于伺服驱动器外部电压
命令。建议使用3k 以上的可变电阻。

DI 电源共端DICOM ALL 数字输入电源供应共端。

+24V 电源输出IP24 ALL +24V 电源输出端(Max. 0.2A)