

阳泉西门子伺服编码器信号转换模块温度错区故障维修 循环数据传送故障维修找庞工

产品名称	阳泉西门子伺服编码器信号转换模块温度错区故障维修 循环数据传送故障维修找庞工
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

3.3.3 CN1 I/O 连接器端子 (A3-F 机种)

为了让驱动器能更有弹性的与上位控制器相沟通，使用者可自行规划七个输入与四个输出设定，可详见章节 3.3.5。除此之外，还提供差动输出的编码器 A+，A-，B+，B-，Z+，

Z-信号，其接脚图如下：

(2) CN1 端子座图 (2) CN1 线端插头配线定义图

配线定义：

Pin 信号 说明 Pin 信号 说明 Pin 信号 说明 1 DO1+ 数字输出 10 DI4- 数字输入 19 OB 编码器 B 脉冲输出

2 DO1- 数字输出 11 DI5- 数字输入 20 /OB 编码器 /B 脉冲输出 3 DO2+ 数字输出 12 DI6- 数字输入 21 OZ 编码器 Z 脉冲输出 4 DO2- 数字输出 13 DI7- 数字输入 22 /OZ 编码器 /Z 脉冲输出 5 NC 无作用 14 NC 无作用 23 DO4+ 数字输出 6 COM +

电源输入端 (+15 ~ +24 V) 15 NC 无作用 24 DO4- 数字输出 7 DI1- 数字输入 16 GND 差动输出信号的地 25 DO3+ 数字输出 8 DI2- 数字输入 17 OA 编码器 A 脉冲输出 26 DO3- 数字输出 9 DI3- 数字输入 18 /OA 编码器 /A 脉冲输出

注：NC 代表 No connection；此端子由驱动器内部使用，请勿连接，以免造成损坏