

孝义安川伺服再生晶体故障以及主电路配线错误过速伺服电机转速异常维修找庞工

产品名称	孝义安川伺服再生晶体故障以及主电路配线错误过速伺服电机转速异常维修找庞工
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

3.3.4 CN1 I/O 连接器信号说明 (A3-F 机种)

在此详加说明前一节所列的信号：

一般信号说明如下：

信号名称 Pin No 说明 接线方式

(参考 3.3.3)

位置脉冲 命令 (输出) OA /OA 1 7 1 8 将编码器的 A、 B、 Z 信号以差动(Line Driver)

方式输出。 C9/C1 0 OB /OB 1 9 2 0 OZ /OZ 2 1 2 2

电源 COM+ 6 NPN: COM+是 DI 的电压输入端，须由使用者 提供外加电源(+15 V ~ +24 V)。 PNP: COM+是 DI 的电压负端，须由使用者提 供外加电源(+15 V ~ +24 V)。 - GND 1 6 差动输出信号的地

其他 NC 14 , 1 5 No connection ; 此端子由驱动器内部使用， 请勿连接， 以免造成损坏。

本驱动器提供可规划的 I/O 信号供用户选择 DI/DO 的信号功能， 以符合应用需求。请详见 第八章 8.3 参数说明内的表 8.1 数字输入(DI)功能定义表与表 8.1 数字输出(DO)功能定义 表。 各模式中的 DI/DO 信号已默认适当的功能， 可符合一般应用的需求。

各控制模式下默认的 DI 信号说明如下：

DI 信号

控制模式 DMCNET

默认值 符号 1 0x00 - 2 0x00 - 3 0x00 - 4 0x24 ORGP 5 0x22 NL 6 0x23 PL 7 0x21 EMGS