

安徽宣城市伺服驱动器维修，安川，松下，三菱伺服驱动器一站式服务中心

产品名称	安徽宣城市伺服驱动器维修，安川，松下，三菱伺服驱动器一站式服务中心
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

板特定接线端子和插口合理。对推动 A 和推动 B 是通用。

表 1-5 板特定接线端子和接口一览

端子

号特定

功能

种类

1)

技术数据

给接线端子发出来的运行严禁 (X421) 数据信号

AS1

AS2

X421

发出信号触点启

动严禁

来源于接线端子 663

的回检数据信号

NC

连接头种类：2针联接插苗

较大电导体截面积：2.5mm²

接触点：波动常闭点

接触点负荷：250V AC 时，较大 1A；30V DC 时，较大 2A

单脉冲未也就能（T.663）单脉冲已也就能（T.663）

功率晶体管房门单脉冲被禁止。功率晶体管房门单脉冲处也就能情况。

接线端子和单脉冲使平衡的开关电源（X431）

X431 连接头种类：5针联接插苗

较大电导体截面积：1.5mm²

P24 X431.1 数字输出的

外部电源

（24V）

V

M24 X431.2 外界电源

参照

工作电压误差值（含脉冲）：10V--30V

较大总电流量：A2.4

:

* 4位导出规定外界开关电源（O0.A，O1.A，O0.B，O1.B）

* 在确认外界电源规格标准时，一定要考虑数字输出的

总电流量。

9 X431.3 使能电压

V 参照：T.19，成组的*大电流：500mA

也就能工作电压：（接线端子 9）能够为使能信号（比如单脉冲也就能）

供 24V 协助工作电压。

1) NC：NC 接触点；V：开关电源

西门子系统