

# 三菱数控编码器维修伺服电机编码器故障维修找郑州庞工0

产品名称	三菱数控编码器维修伺服电机编码器故障维修找郑州庞工0
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

此通道的电流/电压可以单独进行切换

当选择了频率设定时，可通过F1002 的设定内容来选定电流/电压输入。

通过电压输入进行频率设定时，用电压输入来设置与5V 或10V 为相对应的增益频率。

选择“外部模拟量正反转运行”时，用外部模拟量设置与10V（5+5V）或0V（5-5V）相对应的增益频率

通过电流输入进行频率设定时，20mA 相对应的增益频率。

电压输入时:

输入电阻约34k

最大容许电压：DC12V

电流输入时:

输入电阻约250

最大容许电流：30mA

电

源

24V 电源输出 向用户提供DC24V 电源 DC 24V 最大允许输出电流150mA

DOE 多功能输出共用端子 此端子为DO1 ~ DO3共通的共用端子

多

功

能

输

出

DO1

DO2

DO3

多功能输出端子

开路集电极输出

通过功能码所选定的各个功能发送信号

容许负载：DC48V、50mA

模

拟

量

AOUT1

AOUT2

## 模拟量输出端子

信号输出通过F1501 ~ F1506 选择设置

与ACM 模拟量信号共用接地

信号输出：DC 0 ~ 10V

最大输出电流：15mA

TRA

RS485 通讯收发端子

(+)

用RS485 通信接口与计算机连接时，连接

“ + ” 信号端子

TRB

(-)

“ - ” 信号端子

通信速度：1200-57600bps

总长度：500m

若开关JP2 处于ON 位置时，接

通终端电阻：100