

# SSI 编码器信号显示仪表门开度仪-哲竣传感器编码器信号显示模块

产品名称	SSI 编码器信号显示仪表门开度仪-哲竣传感器编码器信号显示模块
公司名称	上海哲竣自动化设备有限公司
价格	2300.00/件
规格参数	品牌:哲竣自动化 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区奉城镇爱德路300号1幢(注册地址)
联系电话	17278813478

## 产品详情

联接各个品牌的SSI信号传感器

SSI信号可同时冗余设备连接PLC的SSI模块和本款仪表

强大的信号与电源抗干扰容错功能，更可靠安全

单圈10-26位可调，多圈24-29位可调

输入信号格雷码、纯二进制码可选

多圈\*\*值编码器，磁致伸缩直线传感器等SSI信号

智能化面板设定，多种功能位移控制应用

RS485或MOSBUD RTU数字通讯、4-20mA、4点开关多种输出信号

型号	ZJM1312/EJ
安装形式	35mm导轨安装
外形尺寸(宽高深)	110x75x120
仪表开孔尺寸	无需开孔
数码显示位数	6位
输入信号	SSI同步串联信号
开关输出数	2(继电器,每个位置一常开一常闭);面板预设,灵敏度设置,开关形式设置
位置信号输出	2路位置信号输出,一路4-20mA模拟量、一路RS485或RTU通讯数字量
信号调整	可设4、20mA对应值,可4、20mA输出值微调零、调满
通讯协议	自带仪表协议,也可按用户提供协议要求定制;可面板设置地址、速率
零点置位	任何位置置位,面板智能设置或外部开关置位

工作电压	220Vac (24Vdc可定制)
外供电源	可提供传感器的工作电源(订货时注明电压与耗电流)
工作温度	-10 ~ 60
相对湿度	<85%
比例系数	直线位移传感器码值比例系数设定
方向设置	旋转编码器正反向设置;直线位移传感器正反向设置
非线性设置	可16段非线性设置或现场修正,可用于卷扬叠层、弧形闸门等设置
远程显示	两路信号可一路进PLC,一路进远程显示仪表(RS485信号至数显表)

接线端子:

编号端子定义1-2220Vac or DC仪表电源,交流或  
4、5RL1OUT1继电器开关输出1—常开—常闭6、7  
UT2继电器开关输出2—常开—常闭13-14CLOCK /  
BSSI信号的CLOCK+/- (或用T+、T-表示) 15-16  
BSSI信号的Date+/-17-18外供24Vdc外供SSI传感器电  
、0V(200mA)19-20变送 A B4—20mA电流输出+/-2  
A BRS485通讯输出A B23-24置位开关外部复位信号  
上仅供参考,以交货时产品端子说明为准