

SSI信号转换器 SSI信号转换模拟量信号输出 编码器仪表 水利闸门开度显示仪表

产品名称	SSI信号转换器 SSI信号转换模拟量信号输出 编码器仪表 水利闸门开度显示仪表
公司名称	上海自横自动化科技有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区众仁路399号1幢2层J1970室
联系电话	021-51099848 13916861294

产品详情

注意 在使用前请仔细阅读使用说明

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，

接入信号格雷码或纯二进制码可选

单/多圈编码器，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	ZHM1312--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	2-4(继电器,每个位置一常开一常闭);面板预设,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%
圈长设置	旋转编码器每圈长度设置
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

接线端子：

编号端子定义1、220Vac or DC仪表电源，交流或DC
 4、5H1OUT1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
 A BSSI信号的Date+/-17、18外供24V+
 DC外供SSI编码器电源+24V (200mA)19、20变送 A
 B4—20mA电流输出+/-21、22通讯 A BRS485通讯输
 出23、24置位开关外部复位信号注：以上仅供参考，以
 时产品说明书为准

工作参数:

*输入信号: 编码器同步串行SSI信号，格雷码或二进制（单圈10-24位、多圈24-29位，或10-24位直线传感器，订货时注明，其他位数可定制）。

1个外部置位开关信号，该信号输入时，可置零位或设定位置。

*工作电压: 220Vac（24Vdc可订）

*输出形式: 一路4-20mA模拟量输出.输出D/A精度12位。

一路RS485或RTU全数字量输出，自带通讯协议，也可按照客户要求。

2~4个预设位置输出。继电器干节点，2个开关为常开+常闭，其余为常开

（区间报警订货可选）。

*环境温度: -10 ~ 60

*相对湿度: <90%

*传输距离：传感器至仪表连接距离为100米，（100米以上订货时注明，最远不大于250米）

电缆推荐用FK042011（大于50米长距离）

输出信号传输距离为1000米（4-20mA传输电缆总阻抗小于400欧姆）

功能设置:

*数码显示：6位数码显示，小数点位置可设定

*零点设置: 可任意位置设零或设指定位置。可面板置位或外部开关置位

*圈长设置: 直线编码器总长设定

*正反向设置: 编码器正反向设置

*模拟量输出: 4-20mA输出对应值设置；模拟量零点满度点修正

*RS485输出：RS485或RTU输出，地址速率设置，通讯协议也可按照客户要求

*开关设置：多个预设开关面板设置，开关形式设置

*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、弧形闸门设置

*远程显示：输出信号可一路进PLC，一路进远程显示仪表

上海自横自动化科技有限公司——让您咨询一家胜过咨询百家