

# SSI 信号模块/闸门开度仪

## 工业级 SSI 信号转换模块/仪表

## HMM1312 系列

### 产品描述

- ★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 10-28 位可调，多圈 24-29 位，格雷码、纯二进制码可选
- ★多圈绝对值编码器，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、角度（度分秒）控制应用
- ★RS485 或 MOSBUD RTU 数字通讯、4-20mA、8 点开关多种输出信号



### 产品图片



CJ 系列



EJ 系列



XJ 系列

### SSI 信号模块/仪表技术参数

型 号	CJ 系列	EJ 系列	XJ 系列
安装形式	盘装式	35mm 导轨安装	盘装式
工作电压	220Vac (24Vdc 可定制)		
外壳材质	塑料		铝壳
外形尺寸(宽高深)	96*48*110 (开孔尺寸 92*45)	110×75×120	160×80×170 (开孔 152×75)
数码显示位数	6 位		
开关输出数(继电器)	2~4 点	2~4 点	4-8 点
位置信号输出	RS485 (或 MODBUS) &4—20mA	RS485 (或 MODBUS) &4—20mA	RS485 (或 MODBUS)&4—20mA
零点置位	按键设置或外部信号设置	按键设置或外部信号设置	按键设置或外部信号设置
非线性设置	可多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。		

### SSI 信号模块/仪表订货数据

型号 HMM1312-	CJ	K4	L0/R0	V0
基本型号	安装方式	开关点	输出信号	工作电压
HMM1312- HMS0012-	CJ=国际标准 EJ=导轨安装 XJ=盘装式	K2 = 2 个开关点 K4 = 4 个开关点 K8 = 8 个开关点	L0 = 4-20Ma R0 = RS485 M0 = MODBUS (注: 最多可选两种信号)	V0 = 220Vac V1 = 24Vdc