

闸门开度仪可连接SSI 型编码器

产品名称	闸门开度仪可连接SSI 型编码器
公司名称	上海楚嘉自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区卫清西路423号三楼66室
联系电话	86-02151875325-803 13524896408

产品详情

品牌	楚嘉科技	产品型号	CJM-I
测量范围	可设置最大量程(最大至9999)	测量精度	显示分度 1, 或 0.1、0.01
外形尺寸	144mm × 144mm 面板安装 长度 max280mm (mm)	显示方式	四位 LED 数码显示, (五位、六位显示可选)
工作环境	-10-50		

cjm-i闸门开度仪

连接ssi绝对型编码器, 长度、高度测量。

并行数字量、4—20ma模拟量、开关位多种输出。

数码显示、光柱显示, 直观方便。

面板各种功能智能化设定, 通用性强。

ssi信号解码、容错, 可靠安全。

内部全数字量计算, 测量精确, 精度高, 量程大。

绝对信号处理, 无掉电记忆、零点漂移问题。

直线平板门、弧形门等各类闸门通用。

双金属结构仪表外壳, 抗干扰, 经久耐用。

钢铁冶金、水利水电、起重港口大量使用, 广受用户好评

产品如下图所示：

功能设置：

*零点设置：可任意位置设零，或当前位置值。

*校验设置：可预置校验位置，由外部开关信号触发将当前位置设为校验位置。

*圈长设置：可设置每转代表长度。

*量程设置：可设置最大量程(最大至9999)。

*显示设置：显示分度1，或0.1、0.01。

*设定自锁：设定可密码锁定(解锁)，避免误操作。

*正反向设置：编码器正反向设置。

*非线性计算：可进行弧形,圆形等非线性计算，并可现场面板输入修正参数修正。

*模拟量输出：4—20ma输出，面板调零，调满度。

*开关量输出：预设4-8个开关位输出，面板设定。

型号	cjm-i cjm-ii
工作电压	220vac (24v dc可订制)
输入信号	绝对型编码器同步串行ssi，(25位多圈，其他位数可定制) 选通允许信号oen，置位允许信号bas
显示方式	四位led数码显示，(五位、六位显示可选) 0%-100%模拟量光柱显示，设定功能显示
环境温度	-10-50

传输距离	100m，更长距离需特别说明
相对湿度	<85%
输出形式	并行二进制码（24vdc16位推拉式，二进制码或bcd码），一位数据有效信号（dav） 8个位置点推拉式或继电器输出可选 2路4-20ma模拟量输出
外形尺寸	144mm × 144mm 面板安装长度max280mm
安装尺寸	开孔尺寸139mm × 139mm

应用：

可用于闸门开度、阀门开度、提升机吊车定位、行车定位、炼钢氧枪定位、转炉定位、煤气柜高程测量、自动仓储、造纸纺织卷料定长等各行业的高精度，长距离的位移，角度（多转）的测量定位场合，主令开关型可用于各类电机、卷扬提升机的控制，双路同步纠偏型可用于液压双油缸同步纠偏及高度控制、大跨度门机双轨同步纠偏控制等，cjm-i仪表既可单独使用，也可输出至plc或上位计算机等其他设备控制使用。

上海楚嘉科技专供

欢迎来电咨询、洽谈！

联系人：楚小姐 13524896408

联系电话：021-51875325/33516750/33516910

qq:2433569545

