

闸门开度仪 CJM-RL/CH 批发厂家

- ★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
- ★10-26 位可调，格雷码、纯二进制码可选
- ★单圈、多圈绝对值编码器，磁致伸缩直线传感器
- ★智能化面板设定，多种功能位移控制应用
- ★RS485 数字通讯、4-20mA、2-4 点开关多种输出信号



技术参数如下：

型号 CJM-RL/CH

安装形式 开孔安装

外形尺寸(宽高深) 96×48×110

仪表开孔尺寸 92×45

数码显示位数 6 位

输入信号 SSI 同步串联信号 10—26 位；1 位外部置位信号

开关输出数 2—4（继电器，每位置一常开一常闭）；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 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 信号至数显表可选 XSDU）