

荷重开度监控仪 微特闸门开度仪

产品名称	荷重开度监控仪 微特闸门开度仪
公司名称	微特技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省自贸区宜昌片区港城路6号
联系电话	15507209355 15507209355

产品详情

技术指标：

检测量程：5m、10m、20m、40、80m

分辨率：1cm或1mm

工作电压：与所选编码器相配

测量误差：0.1% × 量程 ± 1

输出信号(由所选编码器决定)：并行格雷码信号(B)、4-20mA标准模拟量信号(A)、

RS485串行信号(M)、SSI同步串行格雷码信号(S)

联接方式：齿轮连接方式、弹性联轴器连接方式、偏心联轴器联接方式、测绳挂轮重锤方式、链条链轮连接方式等

环境参数：温度-20 ~ +80 ，相对湿度 95% (RH40)

闸门开度仪又称行程检测装置，是被广泛应用于水利枢纽中的水工金属结构设备，是启闭机上一一种相当重要的关键性检测装置，荷重开度监控仪，其测量精度、工作的稳定性和可靠性以及抗干扰能力等，直接关系到闸门和启闭机的运行安全。

闸门开度仪通常采用闸门开度传感器（位移传感器）来进行测量，通过专用测控仪表采集编码器值从而准确的测量出位移量，达到对被测件位移的实时测量与控制的目的，适合对各类卷扬机、螺杆启闭机的闸门，包括垂直门、平板门、弧形门、人字门、门机、桥机等开度进行测量。

安装形式开孔安装外形尺寸(宽高深)160×80×120仪表开孔尺寸152×74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4路继电器,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一路位置信号输出,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20Vac(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。荷重开度监控仪-微特闸门开度仪(图)由微特技术有限公司提供。微特技术有限公司是湖北宜昌,机械及工业制品项目合作的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在微特技术领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创微特技术更加美好的未来。