

甘肃兰州SWJ-3 水头监测仪 上下游水位监测 栅差监测 监控仪 水位在线监测

产品名称	甘肃兰州SWJ-3 水头监测仪 上下游水位监测 栅差监测 监控仪 水位在线监测
公司名称	兰州国辰智能科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	甘肃省兰州市城关区雁儿湾路426号
联系电话	13088786804 13088786804

产品详情

加工定制：	是	类型：	在线监控仪
品牌：	杰讯	型号：	SWJ-3
测量范围：	0-9999.99米	外形尺寸：	144X144X160 (mm)

swj-3型电站水头监测仪分别接受上游、下游两路液位传感器送来的模拟信号，经a/d转换送cpu处理计算，通过液晶屏直观显示上游水位、下游水位和水头值，并输出三路模拟量分别对应上游水位、下游水位和水头。每组监测量有两对继电器报警输出，且量程及报警值可通过按键任意设置。原理框架如下：

主要特点: 单片机系统采用mcs-51系列，经内部分频后产生测量定时脉冲，周期为2us，其测量精度可达0.01hz，稳定性高，长期不变。显示电路采用液晶屏汉字显示方案，直观，方便查看。

信号输入回路有光电隔离。将信号周期取入计算机内，再换算成对应的水位值，供显示、记忆。先进的watchdog和电压监控电路能对计算机的工作情况进行监控，当上电、掉电或电压不稳定时，符合工业spi标准的串行存储器能保护计算机中的信息。当计算机死机时，看门狗能自动产生复位信号重新启动计算机工作，大大提高了仪器的可靠性。

采用稳态开关电源，电压180-240v变化不影响测控装置可靠工作。技术参数: 测量信号：液位变送器

测量精度：非线性度 < 0.25%，显示内容：

上游水位；下游水位；水头值；6路报警输出设定值；报警状态。开关量输出信号：

6路，每点可由用户在所定范围内整定。模拟量输出：4~20ma 3路 输出接点容量：3a/250vac，3a/30vdc

工作环境：温度0~50 湿度 < 85% 外形尺寸：盘装144x144x165mm 工作方式：连续电源：

110v/220vdc或 ac110/220v/50hz 功耗：10w

接线端子：

仪表安装方式：

盘柜开空尺寸为138 × 138mm 仪表最大外尺寸144 × 144 × 165mm