

# QQJM智能数字显示流量积算仪

产品名称	QQJM智能数字显示流量积算仪
公司名称	北京中高伟业科技有限公司
价格	600.00/台
规格参数	
公司地址	北京市海淀区安宁庄西路15号18楼2门501
联系电话	15738728562 13621011905

## 产品详情

qqj实现对无需补偿的液体（如自来水、油等）流量参数的测量、显示、报警控制和瞬时流量变送输出及累积流量积算，可接收孔板差压输入或涡街流量计、涡轮流量计、电磁流量计等各种流量计的输入信号，有开方、小信号切除。完善的网络通讯功能，与计算机进行高速、高效的双向数据交换。读取一次测量数据的时间小于10ms。提供测试软件、组态软件和应用软件的技术支持。具备远程调试、诊断和数据采集功能。多重保护、隔离设计，抗干扰能力强、可靠性高。对来自传感器、变送器的输入信号具有误差修正和故障检测功能，有效提高系统的测控性能。

### 性能特点

- 输入信号：线性电流、线性电压、脉冲等信号。
- 修正：对传感器的修正功能，有效减小由于传感器、变送器或仪表的各种原因而造成的误差。提高系统的测量、控制精度。
- 传感器故障处理：当仪表判断来自传感器、变送器的信号为故障状态时，仪表将以预置的数值作为报警输出、变送输出的输入值，以防引起误动作联锁、停机等非正常设备运行。
- 报警输出：2点报警，可通过设置选择瞬时流量上、下限报警方式或累积量预置输出方式。
- 变送输出：仪表将经过测量运算、修正后的测量值变换成各种类型的隔离标准电流或电压信号输出，提供给其它仪表或计算机使用。变送输出可独立设置量程上、下限。
- 非线性修正：有多段折线修正功能，可对输入的非线性信号进行修正。
- 数字滤波：防止因传感器受其本身固有频率影响、外界振动的传导以及不可预料的干扰等原因导致仪表显示值不稳定。
- 通讯接口：全透明、高速高效的网络化通讯接口，实现计算机与仪表间的数据传输和控制。