

三角堰明渠流量计

产品名称	三角堰明渠流量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	.00/套
规格参数	型号:JN-1000MQJB 温度范围:60 产地:江苏金湖
公司地址	江苏金湖开发区神华大道359号
联系电话	13915191836 13915191836

产品详情

三角堰明渠流量计智能化明渠流量计以流动速度-水位线运算法为载体，并使用了前沿的伺服电机水位线追踪限速系统及微控制器，进而保证限速和计算的**性的一种新型智能化系统总流量系统软件，依据平台的总宽和检测精度的需求，选用灌渠测流的数学分析模型。

全智能灌渠总流量系统软件显示仪表中微控制器依据感应器评测的水位线值、流动速度值和已放入的途径结构尺寸、边坡系数、方式精密度、水力发电斜坡、流动速度竖直平面图修正系数，并依据定好的数学分析模型算出平台的横断面均值瞬时流量。

三、明渠流量计特性：

明渠流量计检测范围大（0.01-10m/s），流量计量不会受到干支流面智能回水产生的影响；

明渠流量计**测量不会受到水里悬浮物、细沙、汽泡和水量大幅变动的危害，流动速度传感器结构简易、体型小、组装便捷对水流量不会产生摩擦阻力。规范方式不用更新改造就可以立即组装，安装施工成本低；

仪表盘显示作用：可以同时表明水位线、横断面平均流速、横断面瞬时流量、合计总流量等观测数据；

仪表盘输出接口：单脉冲（工作频率）、RS485/RS232、（电流量）；

仪表盘报案具体内容：水位线超限额、总流量超限额、流动速度超限额等报案项；

明渠流量计具备数据信息保存起来作用，可以从长期性关闭电源的情形下保存设置主要参数流量和值；

仪表盘具备：有线电视、无线数据远传水表作用（GPRS无线通信）；

通信协议适用规范Modbus(RTU)协议书；

仪表盘内嵌避雷作用；

四、明渠流量计性能指标

检测精度：流动速度 $\pm 1.0\%$ 、水位线 $\pm 0.5\%$ 、系统软件 $\pm 2.5\%$

功能损耗： $<5VA$

开关电源：DC12V/24V、AC220V

检测范围：流动速度0.01-10m/s

渠宽0.5-20m

渠深0.5-20m

三角堰明渠流量计累积流量表明*高值：999999999