





NB-IoT机械表模块具有两对脉冲信号 检测端口,通过检测两个端口的脉冲信号及设定好的脉冲当量,可以计算当前流量值并进行存储,可记录结算日流量。模块在检测脉冲信号 时进行防抖处理,可有效避免因外界干扰造成的误计量,提了计量准确度。

产品特点 Product Charateristics

- ◆ 配有扩展接口;
- ◆ 抗干扰设计, 计量准确;
- ◆ 配有抗干扰红外通信接口,方便现场抄读和配置参数;
- ◆ 静态功耗小于4uA,功耗低,使用寿命长;
- ◆ 配有霍尔触控按键,适应性广,功能性强;
- ◆ 具有自诊断报警功能,有电池电压、阀门异常、通信异常等报警功能;
- ◆ 具有掉电防数据丢失功能;
- ◆ 具有数据上传重试机制,保证上传成功率,控制功耗;
- ◆ 支持定点上传或周期上传,且可触发上传;
- ◆ 阀控功能,定期开关防锈死,异常报警,支持应急开阀;
- ◆ 支持干扰报警;
- ◆ 配套智慧信息服务平台及小程序,可查询、充值、短信通知;

技术参数 Technique Parmeter

静态工作电流	< 4uA
环境严酷度等级	可支持B级、C级
14. The rin late 177	
准确度等级	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
+ ++ ++ ÷ ff /2	
电磁环境等级	E1