

适用于三供一业改造NB物联网远处水表---西安水表厂

产品名称	适用于三供一业改造NB物联网远处水表---西安水表厂
公司名称	西安秦威仪表厂（普通合伙企业）
价格	370.00/块
规格参数	品牌:贝泉 型号:DN15-300 产地:山东临沂
公司地址	西安市大庆路129号
联系电话	18966925073

产品详情

NB-IoT 物联网水表是一款用于远程抄表及阀控的智能水表。采用目前世界上最先进的窄带蜂窝网通信技术，具备网络深覆盖、广链接、低功耗等优势，通信稳定、可靠、安全。它通过窄带物联网（Narrow Band Internet of Things, NB-IoT）与服务器进行远程通讯，无需使用采集器或集中器设备，采用一表一卡的点到点连接方式，简化了设备安装工作，实现了对水表使用量的自动远程抄表，其信号网络深度覆盖（地下表井、管道井等均可正常使用），超低功耗、通讯稳定可靠，使用授权的窄带 4G 网络传输，无需搭建基站，数据通过网络公司通讯基站上传并保存。并有效的避免了管理部门上门抄表的人力工作。设备采用全密封技术 工业级 SIM 卡可实现远程抄读.远程阀控 预警系统：电池欠压，计量异常等告警提示。超长寿命组合电池；电池内置/外置天线采样准确度高：基于我司模块光电、霍尔、干簧管、磁开关采样的水表远传，读数准确性可达到 100%。定时上传数据----手动上传数据：重传次数：16次。支持微信或支付宝多种缴费方式。

一.技术参数；

工作电压：DC3.6V（一节锂离子电池 寿命8-10年）

静态电流： 8uA

发送电流： 250mA

发射功率：23dBm ± 2dB

通讯方式：BAND5 850MHz（含8年通讯流量）

驱动电流：200mA

介质温度: 冷水表 0 ~ 40 , 热水表 0 ~ 90

工作环境: 温度: -25 ~ 55

湿度: 95%RH

二.功能特点

2.1 流量计量

NB 水表具有两对脉冲信号检测端口，通过检测两端口的脉冲信号及设定好的脉冲当量，可以计算当前的流量值并进行存储，并可记录累积流量、结算日流量和上月流量值。

NB 水表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，提高了计量准确度。同时水表还具有脉冲信号异常检测功能，可检测出脉冲信号故障和强磁干扰，并记录异常状态。

2.1.1流量参数：

2.1.2尺寸参数：