

# NB-IOT物联网水表 角位移直读远传阀控水表

产品名称	NB-IOT物联网水表 角位移直读远传阀控水表
公司名称	宁波优静水表有限公司
价格	38.00/台
规格参数	优静:远传水表 LXSY:智能水表 宁波:物联网水表
公司地址	宁波市慈溪市附海镇花塘村工业区(宁波智能远传水表公司)
联系电话	0574-27808011

## 产品详情

产品介绍：

基表性能符合GB/T

778-2007《饮用冷水水表和热水水表》国家标准，电子装置符合《电子远传水表》（CJ/T 224-2012）标准。通信规约遵循CJ/T188-2004《户用计量仪表数据传输技术条件》的要求，也可根据用户需求定制通信协议。该类水表为卧式或立式安装方式。适用于小型工业用水和家庭用水计量。

**核心技术：** 采用“角度传感器”，即在水表计数器各字轮间分别设有与读数字轮轴芯同轴线相对应的角度传感器，通过角度传感器识别水表计数器各个字轮当前角度位置示数。特点：**零误差：**读数字轮360度全圆周测量，测量分辨率取决于模数转换的实际精度，读数准确率100%，不存在临界状态和模糊状态，无脉冲累计误差和视觉误差。**无源直读：**平时无需供电，只需在抄表瞬间供电，故障率和功耗低，使用寿命长。**抗强干扰：**克服了湿式光电直读方案光通路穿过水表液封介质中气泡时，光的反射与折射引起读数误码，完全克服强光、强磁干扰问题。**故障保护：**针对总线开路、短路、空闲等设有故障保护装置。不影响表计计量精度：表计电子装置与表计计数器的运动装置无机械接触，不影响原表计计量度。**电磁兼容：**EMC测试达到国家标准要求，克服了直读水表受外界电磁的影响其稳定性的难题。

**易规模制造：**生产工艺简单更适合规模化生产和标准化生产。

**防护等级：**整体防护等级可达到IP68，完全适合表井等应用环境运行。

技术指标：

安装尺寸：