

NB-IOT物联网远传直读水表

产品名称	NB-IOT物联网远传直读水表
公司名称	宁波优静水表有限公司直销店
价格	39.00/个
规格参数	优静:直读水表 远传水表:物联网水表 宁波:优静水表
公司地址	浙江省宁波市慈溪市附海镇花塘村(宁波水表厂家)
联系电话	0574-27808011

产品详情

概述：

NB-IOT物联网远传直读水表是我司自行研制的一款便于远程抄表及控制的远传水表。采用我司直读水表为计量基础，通过NB-IOT窄带蜂窝物联网进行物联，实现对水表使用水量的自动远程抄表，有效地避免了管理部门上门抄表，具备阀门控制功能（可选），方便管理部门对水表的用水情况进行控制，使得远程抄表及控制变得更便捷、可靠，在节约人力、物力和财力的同时，有效地提高了生产效益，特别适用于布线困难地广人稀的环境安装。

核心功能：

- 1、远程抄读：周期性定时主动上报表计读数。
- 2、远程阀控：可远程关阀和开阀。
- 3、预付费：支持预付费和预购量，欠费关阀。
- 4、预警系统：电池欠压，计量异常、预购量和预付费使用达到阈值等告警提示，可根据不同用户设置不同应急用水量。
- 5、大容量存储：可长达24个月月冻结数据与31天日冻结数据。
- 6、阶梯水价：水价可根据用户类别及用量设置不同基准价和阶梯价。

功能特点：

超长寿命组合电池：标准ER26500电池+SPC1520电池电容组合供电保证8年使用无须更换。

内置/外置天线：支持内置/外置天线、信号稳定可靠，实现全覆盖，无盲区。

直读采样准确度高：基于我司直读水表远传，读数准确性可达到100%。

上传频率灵活设置：数据上传周期可设置，满足不同用户管理需要。

防护等级IP68：防护等级IP68，适应各种复杂环境。

可更换电池结构设计专利：电池盒采用独立可更换设计，无须开主体上盖，更换便捷。

系统采用BS架构：无需安装客户端，浏览器登录即可，PC机和手机均可支持。

技术指标：

电气参数：

安装图及尺寸：