

物联网远传水表价格及批发厂家报价

产品名称	物联网远传水表价格及批发厂家报价
公司名称	北京顺水水表厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市顺义区牛栏山工业区9号
联系电话	010-60439281 15110091304

产品详情

物联网远传水表价格及批发厂家报价伴随物联网技术的更新迭代，用户对智能整装产品的更新需求增强，智能门锁、智能空调、智能油烟机、智能机器人等各种自动化智能化产品走进老百姓家中。在水表圈中，一台有着超级智能“大脑”的物联网远传水表震撼上市，引爆业界。物联网远传水表到底为何物？

物联网远传水表是应用了物联网系统整合平台、可以调整供水公司管理售水、收费系统数据的智能水表，不再是单一信息数据上传到终端管理中心，而是通过逐一单个的独立系统统一打包数据到管理系统。物联网远传水表典型代表有NB-IOT和LORA，实现集中抄表、在线监控、大数据分析、信息化应用管理的智能方式，更终实现用水数据、监控、收费、异常排查等服务于一体。

产品技术指标：

各项技术指标和检测标准符合CJ/T133-2007行业标准的的要求。

冷水基表符合GB/T778-2007国家标准，热水基表符合JB/T8802-1998行业标准。IC卡水表的长度及两端螺纹连接尺寸与常规水表相同，安装时可直接替换。

计量等级：2级；

工作压力：1.0MPa；

压力损失：0.1MPa。

控制器工作电流：开、关阀电流>100mA；

静态工作电流：<5 μ A。

工作电压：3.0-3.6V。

采用计量方式：双脉冲采样方式计量。

阀门耐用性：阀门开关动作 1000次,泄漏量 0.015m³/h。

电源及使用寿命：3.0V或3.6V锂电池1节,使用寿命>6年。

数据保存：数据自行记忆,保持时间 10年。

使用条件：户内安装，周围环境无阳光直射，无有害气体，无强电磁场干扰，冷水表：介质温度范围：0.1 -30 ；环境相对湿度不超过93%；热水表：介质温度范围:30 -90 ；环境相对湿度不超过93%；水质：符合自来水国家标准。