

物联网水表 Lora无线远传水表

产品名称	物联网水表 Lora无线远传水表
公司名称	北京优静电子科技有限公司
价格	35.00/个
规格参数	优静水表:远传水表 物联网水表:直读水表 电子水表:光电水表
公司地址	北京市丰台区西三环南路201号1号
联系电话	010-56215185 13146344144

产品详情

概述：

Lora无线远传水表是针对供水公司智能化管理的实际需要，自行研制的一款便于远程抄表及控制的远传水表。它采用我司直读水表为计量基础，通过微功率免申请计量频段(470~510MHz)与采集器集中器进行通信，数据上传到集中器上，由集中器统一通过GPRS模块与主站通信将数据上传到主站，实现水表使用水量的自动远程抄表，支持双向通信，可实时开关阀，实时点抄，表端正常处于低功耗模式，当集中器下发抄表命令后，指定地址的水表唤醒，进行抄表，完毕后继续进入低功耗，有效地降低了表端功耗。本产品还具备阀门控制功能（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。

主要零部件的功用：

- 1、供电电池：主要用于存放电池以便拆卸。
- 2、供电电池：主要用于存放电池以便拆卸。
- 3、光电直读采样模块：主要用于采样计量数据。
- 4、基表：主要用于计量当前用水量。
- 5、通孔球阀(可选配)：主要是在主电路板的控制下对流经表内的自来水进行关闭与开通的控制。

性能特点：

本产品采用我司非常成熟稳定的直读水表为基础，读数准确性可达到100%；

本产品在表体的出水端设置了通孔球作为阀门，以减小阀门对计量的影响，此功能可
选配；

电子读数装置不影响原来一次仪表的计量精度。

本产品采用IP68的防护设计，使本产品的电路板、供电电池、执行器电机等电气全部
部件与外界大气完全隔离。

技术指标：

电气参数：