

宁波水表-低功耗无线智能水表

产品名称	宁波水表-低功耗无线智能水表
公司名称	宁波优静水表有限公司直销店
价格	36.00/个
规格参数	优静:智能水表 宁波水表:无线水表 宁波优静:低功耗水表
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：

低功耗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。低功耗无线远传水表，符合GB/T778-2007《封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表》和CJ/T224-2012《电子远传水表》的技术要求。通信规约遵循《中华人民共和国城镇建设行业标准CJ/T 188-2004》

主要零件的功用：
1、供电电池：

主要用于存放电池以便拆卸；
2、天线：主要放置微功率无线模块天线；
3、表壳：主要用于将计量采集模块、电路

板及阀控电机装于其内；

4、光电直读采样模块：主要用于采样计量数据；

5、基表：主要用于计量当前用水量；

6
、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：