

宁波优静-光电直读水表 无线阀控远传水表

产品名称	宁波优静-光电直读水表 无线阀控远传水表
公司名称	宁波优静水表有限公司
价格	26.00/个
规格参数	优静:远传水表 智能水表:远控水表 1:90
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

优静水表产品概述：

本产品是一种旋翼、多流束、液封式光电直读远传水表，用来计量及控制流经自来水管道饮用冷水的体积总量。选用材料符合饮用水计量仪表材料卫生标准，各项性能指标达到GB/T778-2007(等同ISO4064)、建设部CJ/T

188-2004《户用仪表数据传输技术条件》、电力部DLT645-2007《多功能电能表通讯协议》、CJ/T 224-2012《电子远传水表》等标准的技术要求。

产品特点：

表计内的电子部分与表计的计数器码盘等装置没有任何机械接触，不影响表计计量精度，不改变机械计量的显示方式。采用先进的编码技术和位置识别算法，确保了对字轮码盘示数的准确识别，彻底解决了多位字轮码盘同时转动因机械不同步而产生的进位准确识别问题。采用对射式光电信号采集方式，直接识别4位字轮码盘数字，杜绝了千位字轮使用软件判别方式而产生的读数错乱现象。能自动检测光电器件的特性参数，当任何一个光电器件损坏时，光电直读电子模块均能检测判别和上报到手持抄表终端或上位机，并且不再识别仪表当前示数，从而杜绝了因光电器件损坏而产生的读数错乱现象。

无需布线施工，没有总线维护的麻烦，方便在用表计的更换改造。

采用全新扩频技术，传输距离远，穿透力强；组网、抄表自动完成，无需人工干预。采用点对点、路由器群网络的组网模式，网络内路径可进行自动选择，路由与中继自动完成且冗余多路径可选择，保证了网络内数据通信的可靠性。同时，网络能自动识别表计，自动执行表计的增加、删减等操作，动态维护整个网络平稳运行。网络内的所有表计均可进行双向通信，保证网络实时在线，用户能随时查询表计产品状态，灵活性远好于主动上传方式，不同于某些固定路由网络需要手动设定路由线路。

内置RTC时钟，支持数据冻结功能。采用低功耗设计，3.6AH电池每天全网抄2次持续工作超过10年。可实现无线集中器远程自动抄表和无线手持抄表器现场集中抄表等两种抄表模式。集中器既可以进行组网

集抄，也可对单个表计进行点抄。在表计外部配置阀门及电子控制装置，可实现手持抄表终端现场及远程控制阀门开关动作，方便实现预收费功能。技术参数

1、使用条件：工作水压 1Mpa；工作水温0.1；最大允许的压力损失 0.063Mpa。