

# 宁波优静-LXSG干式光电直读阀控远传水表

产品名称	宁波优静-LXSG干式光电直读阀控远传水表
公司名称	宁波优静水表有限公司
价格	28.00/个
规格参数	优静:远传水表 智能水表:阀控水表 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

**产品概述** 本产品是一种旋翼、多流束、干式光电直读阀控远传水表，用来计量及控制流经自来水管道的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/T188-2004《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/T224-2012《电子远传水表》等标准的技术要求。

### 产品特点

能直接读取表计的计数器码盘示数，即“表计窗口值”，不存在累计脉冲与换算数值的二次计量过程，没有累计误差。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。采用低功耗设计，平常无须供电，表计内不需要电池，只在抄表瞬间由采集器或手持抄表器供电工作。可实现手持抄表终端现场集中抄表、远程自动抄表等两种抄表模式。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自动控制阀门开关动作，方便实现预收费功能；且具有关半阀功能，可人性化提醒用户即时缴纳所欠水费。