

远传无线LORA水表厂家

产品名称	远传无线LORA水表厂家
公司名称	安徽顶正电气有限公司
价格	235.00/件
规格参数	品牌:顶正电气 型号:LXSY 产地:合肥市
公司地址	安徽省合肥市庐江县经开区礞桥路8号
联系电话	13399653392

产品详情

LORA无线远传水表概述：

智能无线远传水表是一种无线远程集中抄表方式，已经经历了多年的发展，随着核心技术的不断提升，慧怡从多年的实践经验总结和先进技术探索，根据水表无线抄表的功耗、传输距离、抗干扰等方面的要求，采用目前技术先进的LORA扩频调制无线传输技术，同时结合多年的水表行业应用经验，设计了强壮可靠的无线抄表传输协议，形成了可靠性高、系统扩容方便、安装维护简单、抄表成功率高的智能LORA无线远传水表系统。

LORA无线远传水表特点：

- 1、系统采用TDMA时分地址的通讯方式，自动同步通讯时间单元;调频技术避免同频干扰提高传输的可靠性，传输率和传输距离自适应算法，有效提高系统容量。
- 2、无线远传水表系统集采集计量、双向通行及抄表阀控于一体，系统包括无线远传水表、集中器、手持机(补抄)、抄表系统。
- 3、系统适用于多层、高层的板楼、塔楼、别墅、公寓等各种楼型结构的民用水表的远程抄表与控制。
- 4、系统基于LORA通信技术，采用简单星状网络结构，通信延时小，传输距离远而可靠。
- 5、相邻小区可共享集中器，扩展无线传输距离并且无需使用中继器，减少系统成本，提高抄表成功率，集中器可管理5000只水表。
- 6、水表有三种工作模式：LOP1，LOP2，LOP3，响应时间：12s,24h-12s,24h;ER18505电池设计使用寿命：8年，10年，12年。客户在实际使用过程中可以通过集中器自行切换任意工作模式。每月自动维护阀门。
- 7、无需复杂的施工布线方案，工程量小，集中器与水表组成一个星状网络，集中器通过GRPS/4G与后台

服务器组成网络，网络结构稳定、可靠。同时，所有水表及集中器均采用多频点多速率、抗干扰等自主核心技术，避免抄表不到、抄表不稳定等问题，使系统长期稳定运行，后期维护成本大幅度降低。

8、含计量、防磁、电源电压检测、计量值掉电存储功能、阀门到位开发状态检测、控阀电路、自动疏通阀。

9、表内存储5000条流水数据、10年12个月的月冻结数据。

10、主动上报数据模式：24小时主动上报一次抄表数据。

安徽顶正电气有限公司拥有国内先进的计量检测设备，生产工艺先进，技术力量雄厚，集研制开发，生产销售及服务于一体，现已开发备类单相、三相交流电度表；多功能多费率电度表、IC预付费电度表、防窃电单相电度表、电子式电度表以及电度表智能模块等系列产品及配件，产品质量性能可靠，技术先进，行销国内外，得到广大客户的一致好评。公司秉承：务实、求索、超越、创新的企业精神，在电能表事业的道路上持续努力着，我们愿与国内外广大经销商共同发展，携手成就辉煌事业！我公司以优良的产品品质和优异的服务质量，赢得各地客户的信赖，产品已广泛应用于各地、各行业和电力网络系统中，取得了良好的销售业绩。顾客满意是我们的愿望，也是我们的职责，我们用真诚换取顾客的满意和放心。

欢迎来到安徽顶正电气有限公司网站，我公司位于有“江南唇齿，淮右襟喉”、“江南之首，中原之喉”之称的合肥市。具体地址是安徽合肥庐江县公司街道地址，负责人是徐春生。

主要经营公司生产有单相预付费电表，三相预付费电表，远程预付费电表，集中抄表系统，多功能电表，分时电表，阶梯电价电表(预付费多费率电表)、电表采集器、预付费水表、水电一卡通系统等产品。

我们公司主要供应水电一卡通,预付费电表,预付费水表等产品，我们的产品货真价实，性能可靠，欢迎电话咨询！