

远传水表厂家 远传水表 北京逸海卓诚公司

产品名称	远传水表厂家 远传水表 北京逸海卓诚公司
公司名称	北京逸海卓诚科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区仁和镇河南村小区别墅13号
联系电话	13366778185 13366778185

产品详情

lora无线远传水表

用途及范围：

用来计量及控制流经自来水管道水的体积总量。该表具有高可靠性、低功耗的特点。各项参数符合（GB/T778.1-3-2007）和城镇建设行业标准（CJ/T133-2007）的要求。

运输与贮存

1、水表运输不应受到剧烈冲击。保存水表应该在原包装内，保存的地方的环境温度0 -60 相对湿度95%，远传水表厂，空气中无腐蚀性气体。

2、水表在仓库中存贮，叠放高度不超过10箱，单只包装的水表叠放高度不超过10只，远传水表厂家，单只包装拆开的水表不宜贮存。

想要了解更多远传水表的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

特点

本表具有计量准确、结构先进、安全环保等特点。产品性能指标符合建设部CJ/T33—2001标准。电子计量单位为0.1m³。

使用条件：冷水表—水温 40 热水表—水温 90

公称压力： 1.0Mpa（注：2017年新款为防水型基表，不带翻盖H1，高度参考H）

逸海卓诚以诚信为首，服务至上为宗旨。公司生产、销售远传水表，拥有强大的销售团队和经营理念。想要了解更多信息，赶快拨打图片上的热线电话！

lora无线远传阀控水表

一、用途及范围：

用来计量及控制流经自来水管道的水的体积总量。该表具有高可靠性、低功耗的特点。各项参数符合（GB/T778.1-3-2007）和城镇建设行业标准（CJ/T133-2007）的要求。

二、功能特点：

- 1、每 24 小时主动冒泡发射数据一次。
- 2、提供多信道，多速率自动切换，远传水表公司，有效提高系统容量。
- 3、TDMA 时分多址的通信方式，自动同步通信时间单元，可完全避免数据碰撞。
- 4、采用跳频技术，避免同频干扰。

5、三种工作模式：

LOP1（实时远程唤醒，抄控 12s 完成，电池寿命大于 8 年）

LOP2（关阀响应时间 24h，开阀响应时间 12s，电池寿命大于 10 年）

LOP3（开关阀响应时间 24h，电池寿命大于 12 年）

- 6、集成采集、计量、控阀、无线通信、软时钟、超低功耗、电源管理，远传水表，防磁攻击等功能于一体。
- 7、电源管理功能，检测发射状态或控阀电压并上报。
- 8、磁攻击检测功能，检测恶意磁攻击时产生报警标志。
- 9、支持掉电存储功能，无线水表掉电后，不需要重新初始化计量值。
- 10、支持阀门控制，可由集中器等发送命令控制阀门。
- 11、支持数据读取，可由集中器等发送命令读取月数据，年数据。
- 12、支持阀门维护功能。
- 13、支持无线近远程参数设置。

14、采用磁触发表端上报数据或者表端自动冒泡数据。

逸海卓诚多年来，我们以专注的精神，在业内奠定了地位和坚实的市场基础，逸海卓诚竭诚欢迎广大顾客前来我公司洽谈业务。

远传水表厂家-远传水表-北京逸海卓诚公司由北京逸海卓诚科技发展有限公司提供。北京逸海卓诚科技发展有限公司在流量仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，逸海卓诚一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。