

# 智能远传水表厂家 科润电子 晋中智能远传水表

产品名称	智能远传水表厂家 科润电子 晋中智能远传水表
公司名称	泰安科润电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市高新区西天门大街以南
联系电话	18605384005

## 产品详情

### 抄表系统软件

远传水表厂家多，品牌和抄表系统功能各不相同，水表厂都是硬件制造为主，配套软件开发较弱，大都是解决了抄表和数据收发的基本功能，数据整合标准化和智慧化表务管理表现不足。对水司而言，若同时选用多个品牌的远传水表，那就意味着多套抄表系统，每套系统都要和报装、营销系统做接口衔接，抄表员也得带多只抄表机去小区集抄，数据统一性和操作可靠性差，智能远传水表厂家，成为远传水表推广使用的败笔。因此，水司牵头实施类似营销 mis 系统的远传水表管理系统是必要和实用的，重点要解决的问题是：

- 1、远传水表作为集抄系统的终端设备，关联报装、营销业务密切，也决定水表安装维护流程的制定，对市场上不同品牌多类型号水表，应由水司依据自身管理需求制定统一的编码规则，厂家按规则设置及生产。
- 2、统一总线制通讯协议，集抄上传下载的数据包解码规则也要统一制定，以达到一套系统抄不同品牌型号的水表，系统与水司的信息整合对接效率也更高。
- 3、远传水表解放了抄表劳动力，另一个特点就是智能化管理，例如数据定时通讯，通过数据分析，能预警用户用水异常情况，可以微信、短信等方式进行温馨提示。诸如此类的功能也是当前智慧城市建设内容的一部分。

### 远传水表的应用

在直读式远传水表逐步克服了工艺难度大、精密度要求高等自身劣势进入成熟期的时候，智能远传水表出售，脉冲式远传水表也早已在产品可靠性、产品工艺性、产品在工程中的应用规范以及用户认知度方面进入了非常成熟的时期。随着自动抄表市场的发展，晋中智能远传水表，脉冲式、直读式远传水表将从对立归于统一、从排斥转为互补。将有更多的厂家应市场的需求，左手提供脉冲式，右手提

供直读式。直读式远传水表和脉冲式远传水表将在接下来的很长一段时期内各取份额、两分天下，智能远传水表价格，并共享自动抄表市场的美好未来。

光电直读式远传水表采用红外线直读，不受电磁干扰以及光线干扰，可有效的进行抄表控制；对于自来水公司来说可大大降低人工抄表的成本，也可以避免因人工抄表失误对公司造成损失。它的内外均经过设计，内外材料的耐候性强、耐腐蚀性强，所以相对使用寿命要更长。那光电直读式远传水表有哪些特点呢？

一抄表准确性高 此种高品质的远传水表设备采用光电直读技术，可以直接读取表内窗口值；而且它也不会受电磁的干扰，可做到近乎零误差。

第二使用便捷性强 传统的水表设备使用不便，集中化水表容易混淆，但是远传水表设备抄表便捷性强，直接读取窗口值，不需要设置表的参数，也无需将数据存储，所以更加方便，实用性强。

第三功耗低 一般来说，光电直读式的专业的远传水表在日常中无需特殊供电装置，仅在抄表时加电工作即可。既可以规避供电不稳造成的读数误差，也可起到节能效果；而且通常低功耗的水表在日常中也无需特殊维护，节省了后期维护费用。

第四安全性高（不受电磁干扰） 光电式直读远传水表设计时充分考虑了安全性，它在内部增加了专门的防点击电路，而且水表的内部电子部分在日常使用时处于非工作状态，与外界处于相隔状态，所以不受电磁干扰，也不会对其它弱电系统造成任何影响，安全性高。

以上是光电直读式远传水表的四大特点。综上所述，该种光电直读式远传水表的使用便捷性强；它无需长期供电，使抄表工作更加灵活，也更易远程控制管理。安装该种水流计量设备以后可有效的避免水资源浪费，也可以节约抄表时间。

智能远传水表厂家-科润电子(在线咨询)-晋中智能远传水表由泰安科润电子有限公司提供。泰安科润电子有限公司（[www.kerundianzi.com](http://www.kerundianzi.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！