

远传水表供应商 慧泽仪表 衡水远传水表

产品名称	远传水表供应商 慧泽仪表 衡水远传水表
公司名称	山东慧泽仪表科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临沂市兰山区枣沟头柳河村
联系电话	18669966505

产品详情

大口径多表多卡远程通讯水表：

一说到我国农田水利灌溉项目建设，人们比较钟爱的话题还是农业节水问题，在降低水费开支的同时控制农业用水量，增强灌溉节水的意识，保证每一颗农作物饮饱水。现在很多地区都用大口径多表多卡远程通讯水表来控制水节水，改变现在农田用水浪费的现状，让农作物大丰收。

与过去的机械水表灌溉时代相比较，衡水远传水表，使用大口径多表多卡远程通讯水表以后，有效的农业灌溉面积占全部耕地面积百分之六十左右，而节水灌溉面积可达百分之五十以上，比以往的用水灌溉提高百分之五，这是过去机械水表灌溉计量无法比拟的。大口径多表多卡远程通讯水表是多个智能远程通讯水表对应多张刷卡水卡，其后台管理节水系统成功的解决了过去长流水的灌溉问题，利用远程控制系统，加强农民们的节水意识，控制灌溉的用水量，利用强悍的“杠杆管理水”的方式普及大众，让农民养成节水习惯。

通常在使用大口径多表多卡远程通讯水表的时候，远传水表供应商，农民只要将含有水费的水卡轻轻一刷，远传水表厂商，就能让农作物享受定时定量的灌溉，将水费缴纳的被动工作改为主动工作，充值用水，停卡停水，避免了拖欠水费的情况发生，让相关的供水部门的经济得以保障。

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，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，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。

远传水表新技术可以大规模推广应用

答：不可以，远传水表新技术大规模推广的结果是大规模瘫痪！

在远传水表二十年的发展史，没有新技术大规模成功的案例，所有稳定运行的现场，都是“老产品”的影子，新产品首使用的瘫痪率达100%，几万只到几十万只的瘫痪现场成百上千，一个水司瘫痪三次的各地都有，充分证明了“远传水表新技术不适合大规模推广应用”的结论。因此，新产品需经过长期运行、反复验证、不断完善后，才能大规模推广应用，切记！

新款水表--红外线智能水表：

一款智能型通讯水表，利用红外线技术，增加了红外线发射与接收管，有效的延长了水表的通讯距离，扩大覆盖面积，实现了用水数据的远传、操控等功能，让人工抄表工作渐渐远离了人们的生活，取而代之的则是智能化的用水与管理方式。

红外线智能水表仍保留铜镀镍的制作工艺，既环保又卫生，确保用户用水的安全性。而低功耗设计是慧怡生产的智能水表的一大特点，当然红外线智能水表也不例外，其功耗低于国标3倍以上，能够有效地减少水表的能量损耗，增长了水表的使用寿命，用户在使用期间不用再为水表没电的问题所担心了，也正是因为这些因素，红外线智能水表快速获得了用户的喜爱。

远传水表供应商-慧泽仪表(在线咨询)-衡水远传水表由山东慧泽仪表科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东慧泽仪表科技有限公司（www.zhinengbiaocj.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!