

水资源税改革取水 在线监控设施 超声波水表 DTU无线远传水表

产品名称	水资源税改革取水 在线监控设施 超声波水表 DTU无线远传水表
公司名称	河北当曲电子科技有限公司
价格	99.00/件
规格参数	品牌:当曲 型号:DQ-YDJ-K1001 产地:石家庄
公司地址	河北省石家庄市高新区裕华东路530号长江道壹号B座12层
联系电话	0311-67590663 15511633995

产品详情

水资源税改革取水 在线监控设施 超声波水表 DTU无线远传水表

河北当曲电子科技有限公司 陈经理

为深入推进水资源税改革试点工作，加大水资源税“数字化治理”创新应用，根据省级相关部门“统一标准、统一平台、联合监管”的取水远程在线监控设施建设要求，市水利会同财政、税务两部门在全市范围内组织安装了纳税人取水口取水远程在线监控设施。共新建和改造取水远程在线监测设施2231个，总投资金额2300多万元。经年度第一次水资源税征税期运行使用，建成的取水远程在线监测系统，极大方便了取水户申报纳税、实现了水利部门精准化水资源管理、税务部门精细化水资源税收管控。

用了多少水，打开电脑一查便知

水资源税远程在线监控在取水口实行一口一表，超声波或电磁**计把电磁脉冲信号转换成数字信号，通过RTU系统传输到省级统一建设的水资源综合信息管理系统平台。企业、水利、税务三方通过省级分配的账户密码登录系统平台后，就可适时查询取用水户的许可取用水量，各时段实际取用水量、瞬时取用水量、计划内取用水量、超计划和许可用水量、及取水量的核定等情况，所有水量数据信息一目了然。

进一步优化了全市营商环境

传统机械表申报核定水量耗用人力多、抄表周期长、成本费用高。实施远程在线监控管理后，纳税人登录系统即可随时精准查询用水量及征税期应缴纳水资源税金额，简化水量申报流程，实现在线便捷申报。同时，远程监控系统还具有水表异常、取水超许可、计划等提示功能，便民服务效能大幅**，实现了从“群众跑路”“数据跑路”的转变。而且，实施取水远程在线监控管理，全部有财政部门负责提供资金保障，未增加取水户任何负担。

实现税收增收和资源节约双**

水利部门依托取水在线监控系统，可准确分析掌握纳税人取用水信息及纳税情况，完成水量核定，减少了人为因素的干预，做到应核尽核。税务部门通过管理后台可准确掌握纳税人取用水情况，全面、实时、准确分析水资源税申报情况，推动水资源税应征尽征。系统实时提供的取用水信息和水资源税缴纳信息，还可以让取用水户实时更有效的用水管理，及时发现处置跑冒滴漏等异常情况；主动开展节水改造、降低水资源消耗等目的，实现税收增收和资源节约的综合成效。

下一步，市水利局还将创新开发水资源税远程在线监控手机APP，让每一位取用水户随时随地通过移动终端实时查询用水情况和缴税金额、了解国家水资源管理的*新政策。同时，根据税收时间设定提醒缴税短信，确保企业按时申报、缴纳税款，为广大水资源税纳税人提供更多便利。