

ic卡水表,水表,水表报价,卫浴 , 阀门

产品名称	ic卡水表,水表,水表报价,卫浴 , 阀门
公司名称	陕西天之利流体设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德能仪表
公司地址	西安市未央区红旗东路大明宫管业暖通交易中心 暖通区7排7号
联系电话	029-83536638 13186239649

产品详情

延安预付费水表,IC卡水表,插卡水表

延安预付费水表,IC卡水表,插卡水表,邵党伟13186239649卡水表保留了机械水表的字轮和指针显示,同时增加了液晶显示。即使电子部分出现故障,也可以根据机械字轮的显示读取累计用水量。

产品优势 1. 干电池供电设计,有效克服锂电池失效及更换难的问题 a)

一般IC卡水表均采用锂电池供电,由于锂电池本身的特性,存在电池失效、更换难的问题; b)

普通7号电池设计,用户方便获得; c) 更换方便、简单,不需要任何工具和专业知识; d)

干电池一次使用时间可达一年; 2.

电池无电或换电池时自动关阀,有效防止窃水; 电池有电时,插入IC卡后自动开阀,不影响用户用水;

3. 卡座防水设计,整表可实现喷淋防水,即在水表外壳淋水时(时间不超过2小时),不影响IC卡水表工作; 4. 先导阀门,不受水垢影响,不受水压影响,更加安全可靠(专利号 ZL00 2

05851) 一般IC卡水表采用球阀,阀门开关易受水垢、水压的影响。球阀球体和外壁长时间浸泡在水中都会产生水垢,水垢使摩擦阻力增大,从而影响开关阀;当水压增大时,球阀的阻力也会成倍增加,对阀门的开关将产生很大影响;先导阀的瓶塞式工作原理,不受水垢、水压的影响;采用磁力和水力组合技术的先导式电控阀,工作功耗很低,且阀门在低压状态下启闭可靠、稳定。 5.

基表、阀门等采用磁传动，特殊隔离密封设计，解决了普通IC卡水表动密封和的漏水难题。近日，国家发改委和住建部发布了《关于加快建设完善城镇居民用水阶梯价格制度的指导意见》，要求2015年底前，设市城市原则上要全面实行居民阶梯水价制度。值得注意的是，意见提出推进“一户一表”改造是实行阶梯水价制度的重要基础条件，明确要加快城市“一户一表”改造。国家对户表改造资金实行支持政策，各地列入全国城镇供水设施改造与建设“十二五”规划的管网改造项目，可将户表改造工作纳入项目建设内容；地方也要加大力度，通过增加财政投入、发行企业债券等多渠道筹集资金，限期完成“一户一表”改造。新建住宅要严格按照国家标准要求，设置分户水表，便于户外读表。户表改造和新建住宅水表应积极推行智能化管理。供水企业因实施计量到户增加的改造、运营和维护费用，可计入供水成本。未实行“一户一表”的合表居民用户和执行居民生活用水价格的非居民用户，水价标准应按高于第一级阶梯价格水平确定。业内人士分析，实行阶梯水价后，人工统计用水计量更加复杂，安装智能水表更具优势。可以说，阶梯水价的实行几乎是以终端水表智能化计费为前提，这和推动阶梯电价引入智能电表是一个道理。阶梯水价一推行，智能水表也有望进入千家万户。而智能水表的售价一般约为普通机械水表的五倍。阶梯水价“一户一表”的政策，将助涨智能水表概念股，为智能水表厂商带去利好。有分析指出，若当前入户机械水表全部替代为智能水表，存量替代市场高达500多亿元。事实上，消息一出，智能水表概念股便开始大涨。其中，三川股份、新天科技上周已经强势涨停。据记者了解，目前我市不少新建居民住宅已安装智能水表。据介绍，智能水表是一种利用现代微电子技术、现代传感技术、智能IC卡技术对用水量进行计量并进行用水数据传递及结算交易的新型水表。传统水表一般只具有流量采集和机械指针显示用水量的功能，而智能水表除了具有用水量记录及显示功能外，还具有按照约定对用水量进行控制的功能。与传统水表相比，智能水表不仅能够节约人工成本、提高管理效率，还能够有效解决用水计量扯皮、用水纠纷、用水贪污等问题。今天又是一个阴霾的天气，灰色的天空笼罩的我们，每天一睁阳光明媚的感觉跟每天一睁眼漫天雾霾的感觉相比心情是绝对不一样的，好的天空好的空气能给我们带来一天愉悦的好心情，使我们神清气爽，我们每个人都想拥有好的心情，所以我们要爱护我们身边的环境，我们身边的环境好了，空气也会随之而改变，所以为了我们的好空气努力吧。。。。

你们有莫有动心呢，动心的话就快拿起手中的电话选购吧！！！！ 联系人：邵党伟13186239649 德能仪表公司生产各类机械式水表,型号齐全,水表种类多样,机械表类:环保材料水表,防腐蚀水表,不锈钢水表,合金高灵敏度水表,全(半)液封水表,陶瓷合金水表,大口径陶瓷合金水表,陶瓷合金防滴漏水表,合金液封水表,纯净水水表,北京立式水表,湖北热水表,湖北智能预付费水表,天津智能预付费水表,延安螺翼水表,复式水表,欢迎选购 延安智能预付费水表特点：

先付费、后用水。安全可靠，采用动态加密实现“一户一卡或一户一卡多表”保证供用双方安全结算；机械和液晶同步显示；安装尺寸和普通水表相同；功耗低，内附电池使用5年以上；

外部强电、磁攻击时，水表自动关阀。延安智能预付费水表使用条件 工作水温： $+30 \sim +90$

相对湿度： 85% 工作压力： 1MPa 采用模块延安智能预付费水表化结构设计，可靠实现了数据采集、处理、显示、保存及预付费控制功能，尤其是在水表内部实现了按月处理的阶梯水价，具有集成度高、功耗低、抗干扰性强、可靠性好、安装使用方便等特性。主要功能特点：智能卡式水表分为接触式智能卡式水表、非接触式智能卡式水表两大系列，产品规格DN15-25，适用范围广。

预付费功能：通过购水卡预售水量、用完自动关阀，实现先购水后使用；

阶梯水价功能：水表对每月的用水量按设定的阶梯单价分段计费；也可方便地设定为单一水价；

囤积限额功能：当水表余额与充值额之和大于设定额度时，不能进行充值交易；

退费功能：在用户销户时可通过管理系统退还表内剩余金额，退费后可以续购；一卡一表：具有完善的加密系统，表内数据可保持十年。用户可随时查看水表的累积用水量、剩余量（剩余金额）当月用水量等；防攻击设计延安智能预付费水表，具有黑匣子功能：有强磁干扰计量信号时，自动记录异常信息，关闭阀门；

预告警功能：根据需要设定报警、水量，用水至设定的报警或额时，水表会自动关阀提示用户购水；

外换电池功能：水表可实现电池左右向的外部更换，更换工艺简单，使批量更换电池不再是管水部门的难题；防止电池休眠：采用软硬件结合的方式防止电池休眠；

双重显示：具有机械计数器及LCD双重显示；独特的防死机电路及多项容错设计；适应环境能力强：接触式智能卡式水表线路板外壳防护等级IP44级，线路板防潮处理；非接触式智能卡式水表线路板外壳防护等级IP57级；其余零部件工作于潮湿环境下不影响使用年限；控制系统采用球阀系统，使该表的压损大大低于其他结构阀门的压损，同时阀门传动系统产生的力矩是阀门本身所需力矩的3倍以上，300%以上的保险系数可防止因结垢、长期不用、杂质过多产生的失控后果；信号采集采用优质双干簧管、交替工作方式、其等效于双稳态模式，可有效防止因颤动，回水而带来的计量误差，同时可检测外界磁场干扰，保证机械部分与电子部分计数一致，如有外界磁场干扰，两干簧管则同时吸合，控制部分启动关闭阀门程序，防止人为盗水。本水表具有流通能力大，压力损失小，重量轻，体积小，结构紧凑，使用和维修方便。计数器部分有C型(指针指示)、E型（字轮指示）、液封式可供用户选择。产品符合标准GB/T 778.1~3-1996。

1. 自动收费：预付费模式、后收费模式

预付费模式：即先买水后用水：水表初始可用水量为零，阀门关闭。用户到售水点开户、购水后，领取用户卡。将卡插入对应水表，水表读取卡中可用水量，然后打开阀门，正常供水。水表中可用水量用完后，阀门关闭，用户持卡到售水点购水，然后将充值后的用户卡插入水表，重复第一次的过程。

后付费模式：即先用水后付费：水表初始可用水量为零，阀门状态关闭。管理部门设置用户的最大允许先用水量，开户时预先充值到用户卡中。用户将用户卡插入对应水表，水表读取可用水量，然后打开阀门，正常供水。水表中可用水量用完后，阀门关闭，用

户持卡到售水点交费。然后售水点再次为用户卡充值，重复第一次的过程。

2. 可自动实现阶梯水价 水表内配备时钟，并可存储12个月的用水量。用户卡插入水表时，水表会将每个月的用水量写入用户卡。用户每次买水时，系统会从用户卡中自动读取每个月的用水量并根据阶梯水价计算多出的水费，在用户购水时补交。
3. 补卡、回收转移功能 用户卡一次购水只能与对应水表成功交易一次,若卡丢失，可以根据软件数据库管理功能进行补卡，水量不会损失或重复。当水表需要更换时，将回收转移卡插入表内，读出表内数据，插入新表后，旧表信息进入新表。
4. 机械与电子两种模式显示