

## 节水+巢湖智能水表厂家巢湖智能水表价格一个不败

产品名称	节水+巢湖智能水表厂家巢湖智能水表价格一个不败
公司名称	北京专业智能水表厂
价格	1.00/块
规格参数	
公司地址	顺义牛栏山工业区牛汇北五街9号
联系电话	010-60439225 18701509878

## 产品详情

节水+巢湖智能水表厂家巢湖智能水表价格一个不败的神话

巢湖智能水表厂家超低报价！这个可以有哦！

联系人：刘经理 18701508978 qq : 1435700140

好水表！真难找！好水表！哪里找！北京慧怡水表好选择！

联系人：刘经理 18701508978 qq : 1435700140

\*\*\*慧\*\*\*怡\*\*\*水\*\*\*表\*\*\*

\*\*\*追\*\*\*求\*\*\*卓\*\*\*越\*\*\*

\*\*\*诚\*\*\*信\*\*\*百\*\*\*年\*\*\*

\*\*\*永\*\*\*争\*\*\*第\*\*\*—\*\*\*

[产品名称] 干式水表

[规格型号] DN15-25

[产品简介] 采用模块化机构设计、液封湿式仪表及电池可更换技术，可靠的实现了数据采集、处理、显示、保存及付费控制等功能，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

用方便等优点

从“量水”到“节水”“阶梯水价”如何突破技术难关？

阶梯水价实施在即，水表厂商面临技术“节能”大挑战

时下，阶梯水价成为社会各界热议的话题，一些以前宣称难以实施阶梯水价的大

城市纷纷出现新动向，北京市宣布将于今年第四季度在部分小区试点阶梯水价，

上海市则表示推广阶梯水价的条件已成熟。种种迹象显示，西南特大干旱引发各

地对水资源的忧虑，全国各省市主动加快推广阶梯水价的步伐。5月20日是第

十一个世界计量日，实施阶梯水价的计量技术再次引发社会各界的关注。业内人

士甚至认为，能否研发一种科学、合理的水表是阶梯水价大范围推广的关键所在。

这让本来默默无闻的水表厂商面临新的挑战：水表的功能不应再局限于“量水”，

能助力“节水”的水表才能顺应阶梯水价的实施需求。

\*\*\*慧\*\*\*怡\*\*\*水\*\*\*表\*\*\*

\*\*\*追\*\*\*求\*\*\*卓\*\*\*越\*\*\*

\*\*\*诚\*\*\*信\*\*\*百\*\*\*年\*\*\*

\*\*\*永\*\*\*争\*\*\*第\*\*\*一\*\*\*

[产品名称] 热水表

[规格型号] DN15-20

[产品简介] 智预付费能热水水表是以带有发信装置的热水水表为计量基表，以为数据容器，加装计费器和电控阀所组成的一种具有预付费功能的水量计量仪器，具有集成度高、功耗低、抗干扰性强、可靠

性好、安装使用方便等优点。

从“量水”到“节水”“阶梯水价”如何突破技术难关？

所谓阶梯水价，即核定若干级用水量基数，在不同的定额范围内执行不同的价格，

用水单价随着层级的递增而累进提高。就如同个人所得税的超额累进制，呈现阶

梯式级差变化，用水量越大，水费费率就越可观。从资源的循环利用而言，阶梯

水价最符合经济学原理。

其中，如何计量用水量和锁定时间段是执行阶梯水价的两个最基本要素，看似清

晰明了，然而，真正实施起来却困难重重。因为我国大多数城市正在使用的水表，

都无法做到用水量和时间段的准确性。

\*\*\*慧\*\*\*怡\*\*\*水\*\*\*表\*\*\*

\*\*\*追\*\*\*求\*\*\*卓\*\*\*越\*\*\*

\*\*\*诚\*\*\*信\*\*\*百\*\*\*年\*\*\*

\*\*\*永\*\*\*争\*\*\*第\*\*\*一\*\*\*

[产品名称] 单流表

[规格型号] DN15-25

[产品简介] 该系列水表技术参数符合国际标准ISO4064规定，特别适用于水质较差，水资源紧张的地区使用，有热水表、铜壳、不锈钢体供客户选择，可根据用户要求。

从“量水”到“节水” “阶梯水价”如何突破技术难关？

所谓阶梯水价，即核定若干级用水量基数，在不同的定额范围内执行不同的价格，

用水单价随着层级的递增而累进提高。就如同个人所得税的超额累进制，呈现阶

梯式级差变化，用水量越大，水费费率就越可观。从资源的循环利用而言，阶梯

水价最符合经济学原理。

其中，如何计量用水量和锁定时间段是执行阶梯水价的两个最基本要素，看似清

晰明了，然而，真正实施起来却困难重重。因为我国大多数城市正在使用的水表，

都无法做到用水量和时间段的准确性。

\*\*\*慧\*\*\*怡\*\*\*水\*\*\*表\*\*\*

\*\*\*追\*\*\*求\*\*\*卓\*\*\*越\*\*\*

\*\*\*诚\*\*\*信\*\*\*百\*\*\*年\*\*\*

\*\*\*永\*\*\*争\*\*\*第\*\*\*一\*\*\*

[产品名称] 多流表

[规格型号] DN15-25

[产品简介] 本表为旋翼湿式水表，具有计量精度高、读数清晰方便，始动流量小等特点，能保持计数机构的满灌（充满水），防污性好、抄读方便、外形美观、

“量水”局限性成水表计量之困

从“量水”到“节水” “阶梯水价”如何突破技术难关？

所谓阶梯水价，即核定若干级用水量基数，在不同的定额范围内执行不同的价格，

用水单价随着层级的递增而累进提高。就如同个人所得税的超额累进制，呈现阶

梯式级差变化，用水量越大，水费费率就越可观。从资源的循环利用而言，阶梯

水价最符合经济学原理。

其中，如何计量用水量和锁定时间段是执行阶梯水价的两个最基本要素，看似清

晰明了，然而，真正实施起来却困难重重。因为我国大多数城市正在使用的水表，

都无法做到用水量和时间段的准确性。

安全卫生、寿命长等特点。

\*\*\*慧\*\*\*怡\*\*\*水\*\*\*表\*\*\*

\*\*\*追\*\*\*求\*\*\*卓\*\*\*越\*\*\*

\*\*\*诚\*\*\*信\*\*\*百\*\*\*年\*\*\*

\*\*\*永\*\*\*争\*\*\*第\*\*\*一\*\*\*

[产品名称] 容积式水表

[规格型号] DN15-25

[产品简介] 本表为容积式结构，采用活塞旋转原理来计量通过管道内自来水的总量，灵敏度高，始动流量小，读数清晰，安装简便，不受任何方位限制。最适用于直接饮用水的计量。

### “量水”局限性成水表计量之困

据了解，我国水表行业发展至今七十余载，到目前已经经历了三代水表产品。

第一代为机械水表，这种水表采用机械方式计量水流量，以指针或字轮，或指针

加字轮的方式显示累计水量。但是它没有任何电子元器件，无法产生任何形式的



电子数据。因此，机械水表一般辅以人工抄表为数据传输方式。从理论上说，抄

表员上门抄表，数据的抄收率可以达到百分之百。但实际上不可能做到。比如，

上门抄表时户主不在家，这样就不可能得到当天的数据。而阶梯水价最重要的就

是单位时间内的用水数据，一旦时间延后，得到的数据也无法作为阶梯水价的计算依据。

同样，第二代水表——脉冲式智能水表也不具备这两个要素。较之机械水表，

第二代水表增加了智能化功能，但其仍然存在致命缺陷：需要长期供电，电子读

数与机械读数易产生误差，且易受干扰，抗攻击能力较弱。

目前水表发展至第三代直读式智能水表，只是市场上常见的第三代水表尚不成

熟，以光电直读水表为例：虽然成功地解决第二代水表可靠性、稳定性、抗干扰

性、抗攻击性较差等不足之处，但产品存在转换盲区，当转换时机械字轮正好转

动或进位时，转换装置无法识别机械读数。而这，恰恰有可能就是基准水价和进

阶水价的分界线。因此严格地说，光电直读水表介于第二代和第三代之间，还不

能称之为真正的第三代水表。

\*\*\*慧\*\*\*怡\*\*\*水\*\*\*表\*\*\*

\*\*\*追\*\*\*求\*\*\*卓\*\*\*越\*\*\*

\*\*\*诚\*\*\*信\*\*\*百\*\*\*年\*\*\*

\*\*\*永\*\*\*争\*\*\*第\*\*\*一\*\*\*

[产品名称] 塑料水表

[规格型号] DN15-20

[产品简介] 塑料水表是最新研制的新一代水表，包括表壳、表蕊总成、表罩、防尘盖、管接头及连接

螺母，适用于传统自来水计量、企业用水计量、家庭用水计量、工业液体计量等。

## “无盲区无源直读水表”突破“节水”新技术

不可否认，诞生于当时经济社会发展条件之下的传统水表为我国城市公共用

水的计价收费发挥了重要的作用，其作用可以概括为“量水”。然而，我国的

660多个城市中有400多个存在不同程度的缺水，其中136个严重缺水，可是

每天生活用水方面达到人均150——200升左右，大大超出了国际平均水平。

这种水资源匮乏和水资源浪费并存的现象表明：推广阶梯水价势在必行。只

是目前的水表的作用仅限于“量水”，那么水表科学计量路径何在？

从上述的分析中，要实现阶梯水价，水表必须具备两大基本要素：第一要素

是准确的计量，即用水量的统计要精准；第二要素是精确时间段，即抄收到

规定的时间内的用水数据，例如截止每月30日的用水量。而且用水数据信息

可以保存。因此，市场需要一种全新的，可以保障阶梯水价全面实施的水表。

令人欣慰的是，早在几年前我国少数几个城市开始试点实施阶梯水价时，中

国部分水表厂家就已经投入大量的资金完善第三代水表的技术。这其中，以

宁波龙康智能仪表有限公司为行业的佼佼者，“无盲区无源直读水表”便是龙

康科技针对阶梯水价的要求而研制开发的。

“读数盲区的问题，是制约第三代直读式智能水表发展的最后一个瓶颈。”宁

波龙康智能仪表有限公司董事长周岳建分析道，“在研发中，我们针对这一问

题，对水表机芯进行了全新的设计，彻底颠覆了原有传统的水表计数机构，

从而在光电直读水表的基础上实现无盲区计数，这才是真正意义上的第三代

水表。”据了解，这款“无盲区无源直读水表”在目前世界水表行业也属于首例。

业内分析人士认为，早在2002年国务院五部委就下发通知，要求各省辖市以

上城市在2005年底之前实施阶梯水价，但目前只有80个城市在部分居民中

实行了阶梯水价，造成这一后果的主要原因就是市场上缺乏能胜任阶梯水价

的水表。而龙康“无盲区无源直读水表”的出现，无疑促进了全社会加快推广

阶梯水价进程的步伐。

\*\*\*慧\*\*\*怡\*\*\*水\*\*\*表\*\*\*

\*\*\*追\*\*\*求\*\*\*卓\*\*\*越\*\*\*

\*\*\*诚\*\*\*信\*\*\*百\*\*\*年\*\*\*

\*\*\*永\*\*\*争\*\*\*第\*\*\*一\*\*\*

[产品名称] 单相电表

[规格型号] 单相

[产品简介] DDSY238单相电子式预付费电能表是我公司采用最新的微电子技术，以电子为购电媒介并辅以电费收缴微机管理自动化软硬件技术，而研制开发的新型电度表。

[产品名称] 三相电表

[规格型号] 三相

[产品简介] DTSY238型单相电子式预付费电能表是采用微电子技术研制的新型电度表。适用于计量额定频率为50Hz或60Hz三相交流有功电能，同时实现先付费后用电的用电管理体制功能。

[产品名称] 费燃气表

[规格型号]

[产品简介] 预付费燃气表，产品符合GB/T6968-1997和CJ/T112-2000全部技术标准，通过实现了先购气后用气，无需抄表，支持“一卡多表”，可以应用于“一卡通”系统。

[产品名称] 射频卡燃气表

[规格型号] 射频卡

[产品简介] 射频卡预付费燃气表，产品符合GB/T6968-1997和CJ/T112-2000全部技术标准，通过射频卡实现了先购气后用气，无需抄表，支持“一卡多表”，可以应用于“一卡通”系统。

[产品名称] 一卡通水电气表

[规格型号] 一卡通

[产品简介] 预收费，免抄表，轻松表计一卡通，物业因你而轻松。一张卡可同时管理多块水表、热水表、电表、气表等，可方便地实现水、电、气收费管理自动化。

[产品名称] 水电气一卡通系统

[规格型号] 一卡通

[产品简介] 水电气一卡通管理系统是一套基于一卡多表技术的水、电、气多表预付费管理系统，可通过该系统完成对水、电、气费的化管理，无需挨家挨户抄表收费，解决了抄表累、收费难的问题。

节水+巢湖智能水表厂家巢湖智能水表一个不败的神话

巢湖智能水表厂家报价

联系人：刘经理 18701508978 qq : 1435700140

好水表！真难找！好水表！哪里找！北京慧怡水表好选择！

联系人：刘经理 18701508978 qq : 1435700140

\*\*\*慧\*\*\*怡\*\*\*水\*\*\*表\*\*\*

\*\*\*追\*\*\*求\*\*\*卓\*\*\*越\*\*\*

\*\*\*诚\*\*\*信\*\*\*百\*\*\*年\*\*\*

\*\*\*永\*\*\*争\*\*\*第\*\*\*一\*\*\*