

# 计费热水表价格及批发报价厂家

产品名称	计费热水表价格及批发报价厂家
公司名称	北京顺水水表厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市顺义区牛栏山工业区9号
联系电话	010-60439281 15110091304

## 产品详情

### 计费热水表价格及批发报价厂家

热空气已经走远，马上进入到了冷空气时代，让人们穿上了厚的衣服保暖，随着天气一天比一天冷，人们手里不再是褪去酷暑的冰棍了，而是一杯带来温暖的热水，这也是人们需求热水的一个开始。现在，我国大多数居民比较喜欢使用热水，因此计量热水表就成为了当下的主流计量产品，这不单单是人们需求的一种变化，也是社会发展的一种变化。

对比传统的机械热水表，现在的高科技产品IC卡计量热水表有效的解决了长期用表计量不准确的问题，时间的流逝并不会让水表内部部件磨损老化、侵蚀、锈蚀，只要不超过水表的使用年限，在无损坏的前提下，水表就可保持稳定、准确的计量工作，给老百姓一份安心。此外，在功能方面，IC卡热水表添加了阶梯水价功能、电子显示功能、智能报警功能、智能抄表功能、预付费功能、自动检测功能等等，再也不是单一简单的计量了，是一款多功能型水表

超声波计量热水表是一种新式的智能型水表，其比较常见的类型有对射式、反射式以及嵌入式等几种类型，对于供水部门而言，在使用超声波水表的过程中，有些常见的问题需要了解，那么主要包括哪些呢？

问：选购远传计量热水表需要注意什么问题？

答：无论是机械水表还是超声波水表，首先需要看外观，看看水表的外观是否光滑美观，其次再看产品的具体参数，最后卡超声波水表厂家的实力、资质、生产许可、售后服务等。

在超声波水表需要进行的耐久性试验中，允差的要求主要有以下几点：

- 1、循环次数允差：循环次数应不少于规定次数，但不超过规定次数  $\pm 1\%$ 。
- 2、流量允差：除开启、关闭和中断时间外，流量值的相对变化应不超过  $\pm 10\%$ 。可以用被试水表检查流量。
- 3、试验计时允差：流量循环每一阶段规定的持续时间的允差应不超过  $\pm 10\%$ ，试验总持续时间的允差应

不超过  $\pm 5\%$ 。

4、实际排放体积允差：整个试验期间排放的实际体积应等于规定标称试验流量与试验总的理论持续时间(运行时间加上过渡时间和中断时间，允差为  $\pm 5\%$ )的乘积的二分之一。通过频繁校正瞬时流量和运行时间即可达到这个精度。