

陕西电子水表零售 电子水表 宏瑄

产品名称	陕西电子水表零售 电子水表 宏瑄
公司名称	天津市蓝科宏瑄智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市和平区南市大街与福安大街交口天汇中心 3-1-411
联系电话	15522300038 15522300038

产品详情

IC卡水表的外观与一般

IC卡水表的外观与一般水表的外观基本相似，其安装过程也基本相同。IC卡水表的使用很简单，从用户的角度看，就是把IC卡卡片向水表里插一下。IC卡水表的工作过程一般如下：将含有金额的IC卡片插入水表中的IC卡读写器，经微机模块识别和金额后，阀门开启，用户可以正常用水。当用户用水时，水量装置开始对用水量进行，并转换成所需的电子信号供给微机模块进行计量，并在LCD显示模块上显示出来。当用户的用水金额下降到一定数值时，电子水表，微机模块进行声音报警，提示用户应该去持卡交费购水。如超过用水金额，则微机模块会自动将电控阀门关闭，切断供水。直至用户插入已经交费的IC卡片重新开始开启阀门进行供水。

抄表到户居民使用的机械水表，表盘上一般有8个指针示值标盘

抄表到户居民使用的机械水表，甘肃电子水表批发，表盘上一般有8个指针示值标盘。如图1所示，陕西电子水表零售，右侧四个红色指针示值标盘： $\times 0.1$ 、 $\times 0.01$都是小于1立方米的示值，因为自来水的计量单位是“立方米”，这些标盘一般不具实际指导意义，可以不用认读。左侧的四个黑色指针示值标盘 $\times 1$ 、 $\times 10$是自来水计量和收费的依据，读者应该学会认读。再认指针

认读时首先要弄清四个黑色指针的单位和它们的进位关系。图1中四个黑色指针示值标盘

按逆时针从上往下，依次是个位针($\times 1$)、十位针($\times 10$)、百位针($\times 100$)、千位针($\times 1000$)。 $\times 1$ 的指针转一圈， $\times 10$ 的指针走一个字； $\times 10$ 的指针转一圈， $\times 100$ 的指针走一个字； $\times 100$ 的指针转一圈， $\times 1000$ 的指针走一个字。

认读要领：、认读水表时，要从高位指针向低位依次认读，即从 $\times 1000$ 的指针示值标盘顺时针从下向上依次认读。特别需要注意：如果千位、百位、十位指针位置在两个数字之间时，要注意上下两个相邻指针与它的关联。“ $\times 10$ ”的十位指针在8与9之间，非常靠近9，是该读8还是读9，取决于 $\times 1$ 的个位标盘指针是否到0。我们看到，个位指针是在0和9之间，也就是说还没有进位，云南电子水表报价，所以十位指针应该读8，而不读9。如果个位指针也指向两个数字之间，要看旁边紧邻的红色 $\times 0.1$ 标盘的指针是否过“5”，采取4舍5入的方法决定个位指针是否进位。 $\times 0.1$ 标盘指针没有过“5”，而个位指针在0与9之间，此时不应该进位，个位应该读“9”。

远传水表和智能水表相比较优势还是非常的明显，由于添加了通讯方式，能够让供水单位了解用户的用水信息，可以说是非常的方便。各种水表采用了电子模块来收集信息，并且可以上传信息给管理系统，这样就能够实时地去了解用户的用水信息了，并且可以进一步保存，因为每一个水表都有一个代码，所以这种上传到管理系统之后，对于用水单位或者是物业来说都是非常方便，用上了这样的水表，以后收水费就不用上门去抄表了，工作人员也会更加的轻松，只要去查看管理系统就可以。

陕西电子水表零售-电子水表-宏瑄由天津市蓝科宏瑄智能科技有限公司提供。天津市蓝科宏瑄智能科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！