

智能热量水表价格 慧泽仪表 苏州智能热量水表

产品名称	智能热量水表价格 慧泽仪表 苏州智能热量水表
公司名称	山东慧泽仪表科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临沂市兰山区枣沟头柳河村
联系电话	18669966505

产品详情

预付费智能电表在安装使用：

预付费智能电表在安装时，安装位置应保持垂直，并按接线图接入。

1 打开电能表端钮盒盖，然后按接线图连接各端钮接线，智能热量水表价格，接通电源。

2 用户将预购电量IC卡按卡上箭头方向(金属触点面向左)插入表内，显示器首先显示F1而后显示本次所购电量，再稳定显示F2而后显示器显示原剩余电量加上新购电量之和为当前剩余电量，此时可取下IC卡，显示熄灭。(如表中剩余电量低于显示报警电量时显示器常亮，表中原剩余电量与购电卡中电量之和大于9999kWh时，卡内电量不被输入电表，仍保存在卡内。)

3 当用户用电时，脉冲指示灯会随之闪亮。

4 预付费电表在正常使用过程中，自动对所购电量作递减计算。当电能表内剩余电量小于20度时，显示器显示当前剩余电量提醒用户购电。当剩余电量等于10度时，停电一次提醒用户购电，智能热量水表供应商，此时用户需将IC卡插入电能表一次恢复供电。当剩余电量为零时，停止供电。

5 一表一卡，用户每次新购电量后，只能插入自己的电表输入一次有效电量。

6 预付费电表显示器通常不亮，如果用户需要检查剩余电量，可以将IC卡插入电表，则显示F1购买电量显示零、F2剩余电量，拔卡显示熄灭。

7 用户每次将IC卡插入预付费电表，电表都将用户用电情况全部返写在IC卡上，用户下次购电时，售电管理系统读取IC卡数据汇总并检查用户是否合法用电。用电检查人员也可以使用检查卡，检查用户用电情况。

8 供电管理部门根据实际情况设置用户的用电负荷。当实际用电负荷超过设置值时，停止供电，电表显示器显示“E2”，提醒用户减少用电负荷，用户需将IC卡插入电表后恢复供电。

如何防护静电对热量表的影响：

热量表一个是在干热环境中运行的精密仪表，苏州智能热量水表，对静电很敏感。由于热水是在管道中流动，水流是与管道发生了单方向相对位移，构成了非常容易产生静电的条件，特别是，现在大多选用金属与塑料材料的复合管，更易于强静电的产生。超声波热量表不像机械热量表基表中有个叶轮在不停旋转，有着搅拌混合的作用，这种方向的改变，极其有利于一部正负电荷相互抵消，因此，超声波热量表比机械式热量表更加容易带静电，而且是更强的静电，搞不好就会烧坏你的低功耗单片机，轻者数据受到破坏，其中，容易受到损坏的是Flash，特别是在数据写入时的升压过程中。其次，是大能量的干扰。防静电和抗静电的方法很多，这与你的热量表内部电路关系很大，也与你的热量表外部造型有着密切关系，应该具体问题具体而论，智能热量水表厂商，不能照搬照抄，至少是在外部造型上不能只求花少好看，这一点是常被忽视的重要点，因为，很少有做外形设计的工程师对于防静电技术掌握的很多很深。

大口径机械式热量表产品特点：

- 1、热量、冷量计量一体：根据水温自动转换（30℃），可实现热量冷量一体计量；
- 2、参数循环显示，显示分辨率高：测量参数汉字显示，清晰直观；（液晶会循环显示剩余热量(剩余冷量)、累计热量(累计冷量)、累计流量、瞬时流量、温度、温差、累计工作时间、表号等参数，循环显示完毕，液晶恢复正常工作显示状态等）；
- 3、具有远传接口，可配合远程抄表系统实现远程抄表；
- 4、高品质流量传感器：性能更好；
- 5、结构精巧，外型美观，安装使用方便；
- 6、密封性强，适应供热恶劣环境；
- 7、无可操作、拆卸部件，安全可靠；

智能热量水表价格-慧泽仪表(在线咨询)-苏州智能热量水表由山东慧泽仪表科技有限公司提供。“远传水表,智能水表,ic卡智能水表,热量水表”就选山东慧泽仪表科技有限公司（www.zhinengbiaocj.com），公司位于：山东省临沂市兰山区枣沟头柳河村，多年来，慧泽仪表坚持为客户提供好的服务，联系人：杜庆秀。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。慧泽仪表期待成为您的长期合作伙伴！