

智能热量水表价格 智能热量水表 慧泽水表批发

产品名称	智能热量水表价格 智能热量水表 慧泽水表批发
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

对于智能IC卡水表，哪些功能是必备的呢。

从保护性和安全性角度看

- 1) 阀门定时开闭功能。阀门定期开闭有利于阀门的长期正常工作。
- 2) 防磁性干扰功能。磁性材料由于有成本低廉的特点，所以被广泛采用。但磁性材料比较容易受干扰，因此应当加以考虑。智能IC卡水表在遇到磁性物质干扰后，应会将阀门作关闭处理，关闭的时间和开启的时间可以根据需要进行设定。当然也可以通过采用非磁性信号方式来解决这个问题。
- 3) 卡座抗攻击保护功能。当有人将金属类具有破坏性的卡片插入卡座时，应不会对水表的正常使用产生影响，包括电量消耗。
- 4) 掉电自动保护数据功能。掉电后，数据依然可以被保存。当恢复供电后，数据自动恢复。
- 5) 欠电自动关闭系统的功能。当电池电压或电池容量掉到规定数值后，意味着电池可能已经快没有电了，此时，水表应会自动将阀门关闭并使系统处于休眠状态，并显示相应信息和提示。
- 6) 防拆卸功能。应在表体和接头管件上设置铅封口并可进行防伪铅封处理，以防止随意拆卸水表的行为。

当然，可以根据需要设置其它功能，从技术角度讲，智能IC卡水表可以设置很多功能。

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，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，智能热量水表，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，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，智能热量水表供应商，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，智能热量水表生产厂，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。

智能水表生锈的原因及其处理措施

智能水表目前已经被广泛的应用于居民生活和工业生产中，但是时间长了有一个棘手的问题便迎面而来。大家都知道只要与水沾边的设备及其大都会随着时间的推移而生锈，智能水表当然也不例外。生锈的智能水表会导致其计数不清造成水费计数的误差。但是话又说回来了不是说智能水表肯定会生锈，只要我们在使用过程中主要一些措施，是可以有效预防的。关于这个问题，下面我们就来具体分析一下原因和处理措施。

先造成智能水表的表内生锈、结垢的原因主要是智能水表的管道生锈，一般常出现在超期使用的智能水表中(国家规定水表使用期限为6年)。鉴于这个原因，我们建议是更换智能水表或对旧智能水表进行重新清洗、检测。当前，采取的表壳静电喷涂工艺以其附着力强、抗腐蚀性强、漆面平滑等优点，有效地解决了表内生锈的弊病同，同时延长了智能水表使用寿命，加上读数更加清晰、直观的数字式表示盘面。

在使用智能水表的过程中只要注意以上提到的几点，严格按照上面的步骤进行智能水表的维护，生锈问题即使不能避免也能有效的预防。

智能热量水表价格-智能热量水表-慧泽水表批发(查看)由山东慧泽仪表科技有限公司提供。山东慧泽仪表科技有限公司(www.zhinengbiaocj.com)在流量仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，慧泽仪表一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杜庆秀。