

武汉洗澡插卡节水器，浴室扫码收费机，卡硕洗澡刷卡机

产品名称	武汉洗澡插卡节水器，浴室扫码收费机，卡硕洗澡刷卡机
公司名称	武汉科芯子电子科技有限公司
价格	230.00/套
规格参数	品牌:卡硕 型号:CM-W662 工作电压:DC12V
公司地址	潘塘街潘塘路141号
联系电话	13545182300

产品详情

实时扣费模式：卡在感应区时实时工作，卡移走停止工作。读卡时先显示卡上余额（停留10秒），

然后进入显示前四个数码管实时显示使用时间（秒）。卡在感应区就出水，并实时进行扣费（此模式只限于用一个通道）。

预扣费模式：读卡时先显示卡上余额（停留10秒），并先扣出一个预设金额。然后进入显示前四位显示预扣后卡上余额，后三位显示预扣金额并实时倒扣。第一次读卡先预扣出一个金额，龙头出水并进行对预扣的金额扣费，扣完停水。

按次计费：刷卡一次出一次水（出水量可以设），可以限定一天或一个的刷卡次数。

支持多个独立钱包，个人充值钱包和企业补贴钱包。
系统默认先扣补贴钱包，补贴钱包的金额扣完才开始扣个人钱包。可设置打折消费。

可以限制每一张卡每一天或每月的*高用水时间或用水量。

数据采集方式，采用采集卡采集的方式。

系统具有冷水免计费功能，同时可以根据客户需求设定每天每张卡的用水量，从而保证太阳能（或热泵系统）的储水量能够满足每个人的用水需求，改变因无节制用水而造成部分人无水用的现状。

先进性
保证所采用的设备和技术属世界主流产品，占有较大的市场份额，在IC卡一卡通方面处于国内**地位。
实用性 整个系统的性能指标，存储和处理要求能够满足用户提出的所有应用功能。整个系统给使用者必

须有方便实用的感觉，管理人员易于操作和管理。 安全可靠 系统所采用的硬件设备均具有较高的安全可靠，软件具有较高的安全保密性，数据可备份，易于进行系统维护。 IC卡采用带逻辑加密存储芯片，保障用户个人信息，财务使用的安全。 开放性 系统应具有良好的开放性。网络中硬件设备，计算机系统连接协议符合****。系统软件的开发过程具有严格的控制，操作系统，数据库，开发工具采用主流产品。 可扩充性 整个系统构造具有良好的扩充能力。可以根据需要随时扩充考勤机和收费机。软件采取模块化搭建，便于扩充和升级。

IC卡水控机是继普通水表之后出现的又一种新型智能水表。它是结合IC卡的，IC卡采用射频技术与水控机相结合。成功地解决了浪费水这一难题，是水表领域的一大突破。 IC卡水控机对每台节水控制器均可以单独设置水量与时间之比，转化为按照时间计算收费的模式，根据客户水压和管径不同设置流量和时间对应表。能够很好的避免浪费、节约增效，而且可以培养用水人群的节能环保意识，无论对单位还是对社会都具有重要的意义。 IC卡水控机接线安装方法

- 1、在距地面0.9米处打10 × 8cm，深5cm的水控机预埋孔。
- 2、在淋浴头主管道上方开槽埋入PVC管，在安装控制板定时一定要穿入PVC管。
- 3、在打好的水控机预埋孔与淋浴头主管道之间开槽埋入PVC管，在每个淋浴头位置留接线盒，并穿入红黑两色 2平方毫米的单股电源线，每个接线盒处接上带插头短线。
- 4、水控机与埋孔与接线盒之间打槽并埋入PVC管。
- 5、所有接头，必须用自粘带缠绕，以防线头锈断。
- 6、把水控机引线穿入预先埋好PVC管内至接线盒上。
- 7、将水控机插头配对插好。
- 8、将水控机面板背面涂上玻璃胶粘在墙上可靠固定。