

西安淋浴房洗浴刷卡机澡堂节水器IC卡水控器

产品名称	西安淋浴房洗浴刷卡机澡堂节水器IC卡水控器
公司名称	重庆兴天下科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	重庆市涪陵区滨江大道
联系电话	13541094509

产品详情

西安淋浴房洗浴刷卡机澡堂节水器IC卡水控器

方案设计背景

本设计方案是利用IC卡水控技术加强对浴室的综合管理，达到节约用水、提升浴室管理水平、提高浴室综合使用效率的目的。

学校案例一：一张洗澡票，不洗白不洗，平均用水 30 分钟。

北京某高校在未安装使用 IC 卡水控系统之前，采用的是凭票洗澡制，据统计学生洗澡一次约需持续用水 30 分钟（女同学用水时间更长一些），浪费惊人。安装使用 IC 卡洗澡控制系统后，洗澡用水按实际流量计费，学生每分钟的用水费用都要自己交付，因此在洗澡过程中，大家都自觉勤按开关节约用水，洗澡的时间也大大减少，平均在 10 ~ 15 分钟，节约用水达 50% 以上。

工厂案例二：洗澡又洗衣，水头不够用，洗一个澡太难。

南方某工厂员工有 4000

多人，工厂有澡堂，供员工免费洗澡，员工基本上每天洗一次澡，每次洗澡的平均时间为 20 分钟以上，特别是女员工还要附带在澡堂洗衣服，长期霸占水头，而外面等待洗澡的人排起了长长的队伍，常常出现澡堂为争水头的事情而打架，等到后面的人洗澡和衣服，时间已经是深夜了，而第二天又要早起上班，许多员工的休息得不到保证。加上由于当地在用水收费上实行阶梯式收费，对超额用水的工厂收费非常高昂。

工厂为督促员工节约用水，并提高澡堂的利用率，决定在员工澡堂安装节水控制器。公司将每月补贴的一定金额的水费直接充值到员工 IC 卡中，员工洗澡自己通过 IC 卡付费，水费补贴没有用完的可以累计到下一个月继续使用，如补贴的水费不够用，自己掏钱充值。自从实行这个措施并安装了节水控制器后，效果非常明显，不但用水下降到规定的额度，而且员工洗澡的时间下降了许多，提高了澡堂的利用率，解决了员工洗澡拥挤的问题。

案例三：平摊水费，太不公平。

某宿舍共 8 人，共用一个水头洗澡，水费每月由管理处收取，然后再由宿舍 8 个人平均分摊，结果在分摊的过程中常常出现矛盾，因为 8 个人洗澡的频率不一样，而且每次洗的时间不一样，有的洗一次澡只要 10 分钟，有的却要将近一个小时，那么洗澡快的人就认为凭什么要让我出那么多的钱，长期以来，洗澡快的慢慢也就洗的时间长了，而且经常心理不平衡，既造成许多水的浪费，而且也导致大家闹矛盾。

管理处了解了这个问题后，给他们安装了节水控制器，这样自己洗澡就要自己掏钱，洗得时间长的人慢慢就缩短了时间，而且大家各自出各自的费用，矛盾也就减少了许多。

二、产品功能特点和技术参数

功能特点

在冷水和热水环境下均可使用。

按时间收费，收费更加灵活。

支持自定义扇区，用户可灵活设置使用。

独特的节水设计，插卡出水，拔卡停水。

可以限制每张卡每天的用水时间或者消费金额，超额拒绝用水。

支持设置IC卡的有效日期，超过设置的有效日期，需要重新激活才能继续使用。

支持脱机工作，无需连接网络即可工作，使用简单，满足不同用户的功能需求。

支持脱机挂失和补回卡内余额的功能，通过挂失卡实现挂失黑名单和补卡的操作。

支持零扣费，用户不需要充值即可使用，而且可以限制每张卡每天的用水时间。

支持IC卡底金功能，当卡内余额小于设置的卡底金，水控机将出现错误代码，不能正常计费 and 出水。

支持多卡类消费，不同卡类的消费卡可单独设置限额和费率，方便用户进行分类管理，多支持四个类别的卡。

支持消费卡设置不同的组别，不同级别的消费卡可以设置成不通用，但可以使用同一个充值机来充值，方便管理使用更人性化。

8位高亮度LED数码显示，可实时动态显示卡内余额，更适合室外强光线下使用。

采用进口法拉电容的优化电子线路设计，保证任何情况下突然断电都能安全地关闭阀门。

采用全封防水设计，电子控制和执行机构均进行防水密封处理，适合浴室、澡堂、公寓等高湿度及各种恶劣的环境使用。保证产品具有更高稳定性、耐用性。

采用的IC卡为Mifare

1非接触智能卡，充值卡上资源丰富，卡上IC芯片容量大，有16个扇区可分配使用，可以实现一卡通。

计费精度高，小计费金额：0.01元，小计费时间：1秒。

读卡和显示部分分体安装，便于使用者插卡和查看余额。

水控机与电磁阀均为直流弱电电压，充分保证使用者安全。

使用电子钱包方式扣费，帐目更准确，数据更安全。

技术参数

卡片类型：Mifare 1 IC卡

操作距离：30 - 50MM

工作频率：13.56MHz

读写时间：< 0.1S

发卡容量：5万张

存储容量：6000条

工作电压：DC12V

环境温度：0 ~ 70

外形尺寸：195mm × 130mm × 33mm

功耗：< 3W