## 宁波ic卡水控机,IC卡水控系统,水控刷卡机

产品名称	宁波ic卡水控机,IC卡水控系统,水控刷卡机
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

宁波ic卡水控机,IC卡水控系统,水控刷卡机

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,水龙头不够用,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,长期霸占水龙头,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龙头的事情而打架,等到后面的人洗完澡和衣服,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。加上由于当地政府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,不但用水下降到政府规定的额度,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,不现实。

某宿舍共8人,共用一个水龙头洗澡,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、 方案简要内容本方案的重点是对浴室的多个淋浴喷头进行IC卡水控管理,方案的主要内容为:1、 在浴室每一个淋浴喷头上安装一台一体式水控机,接通直流12V电源即可。2、 在IC卡水控系统管理中心配置:专用电脑一台、充值机一台、水控管理系统软件一套、打印机一台(可选设备)。3、 如果是浴室,淋浴喷头比较集中,推荐采用集中供电的方式,所以采用集中式的12V的直流稳压电源对水控机供电,每一个集中式稳压电源可以对15个水控机和电磁阀

的供电。如果是学生宿舍或者水龙头比较分散的地方,推荐采用一拖一独立供电的方式,一个电源适配 器给一台一体水控机供电。