

# 智能淋浴水控系统,IC卡水控系统 智能卡水控系统

产品名称	智能淋浴水控系统,IC卡水控系统 智能卡水控系统
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

**智能淋浴水控系统,IC卡水控系统 智能卡水控系统 系统简介** 我国是一个水资源短缺、水旱灾害频繁的国家，如果按水资源总量考虑，水资源总量居世界第六位，但是我国人口众多，人均占有量只有2500立方米，约为世界人均水量的1/4，在世界排第110位，已被联合国列为13个贫水国之一。从保护水资源与环境的角度大力发展节约用水，节水是一项革命性的措施，也是国家的基本策略之一。日常用水，洗浴用水的管道供应管理上如果能够实现按每个人的实际用水量收费，而且是预付费，那么就可以实现即方便收费统计，又可以避免用水的浪费。

### 智能水控

管理系统不仅可以很好的避免浪费、节约增效，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。我公司推出的智能水控管理系统是一款成熟稳定的产品，具有计费准确、控制灵活、使用方便的特点。从而达到“按需用水、合理消费、智能管理”。

**经济效益分析** 智能水控管理系统便于管理；实现管理科学化、现代化；采用智能水控管理系统，日常生活用水都用自己的消费卡完成用水，按需消费，自动结算，使收费合理化、后勤服务省时、管理科学化、杜绝浪费现象；智能水控管理系统能开源节流、节省费用支出；

智能水控管理系统能实现广泛的社会效益；采用智能水控管理系统，使用水自动结算更准确、高效；减少用水浪费现象、节约了水、电、燃料等资源，也就为社会做出了贡献；该系统的推广和应用主要是解决提高用水效率，加强经济核算，使每一滴水都能发挥它的大作用，其主要经济效益主要来源于节水及节约这部分水的加热能耗（燃气、燃煤或电等）及所收取费用的节省三方面获得受益；其次节省部分物业管理方面所收取的污水处理费用也是一个不可忽视的方面；现以某高校为例：一普通高校学生（员工）洗澡一般需要20分钟,基本用水量为150升，采用智能水控管理系统后，由于提供了动态显示功；能，大大提高了学生（员工）的节水自觉性，实际用水时间减少到10分钟以内，因此用水量可以达到以前的50%即可节水75升。由于用水量减少一半，为此所付出的燃料，管理等保障费用也会成比例减少，以一个万人学校统计，预计每年节省费用50万元左右。