

# 澡堂打卡水控机浴室控水系统 淋浴水控系统

产品名称	澡堂打卡水控机浴室控水系统 淋浴水控系统
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

### 澡堂打卡水控机浴室控水系统 淋浴水控系统

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 and 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

## 三、部分客户名录：

南阳市新一电气设备有限公司：341套

濮阳新中源陶瓷：252套

山东能源淄矿集团亭南煤业：213套

扬州市苏北人民医院：161套

冀中能源峰峰集团有限公司新屯矿：103套

凯里市清华中专：85套

河南东之泽电子科技有限公司：82套

重庆顺安天力达器材有限公司：80套

中博（浙江）健康产业股份有限公司：80套

山东福兰特化工科技有限公司：70套

蓓静（苏州）电子科技有限公司：62套

温州惠妹鞋业有限公司：59套

鄱阳县凰岗镇神山学校：50套

甘肃汇得教育集团：44套

佛山市顺德渔村集团：40套

宁波腾翔信息工程有限公司：36套

苏州九一高科无纺设备有限公司：30套

南京永辉信息科技有限公司：30套

南京禄口国际机场男生职工公寓：27套

鸡西柳毛石墨矿碧海浴池：26套

晋城市动岚健身俱乐部：26套

江苏康明斯发电机有限公司：24套

克拉玛依市热力有限责任公司体育馆：22套

潍坊礪迈健身俱乐部：22套

阜阳市蓝天职业学校：22套

西安佳成信息技术有限公司：21套

朝阳市体育场：19套

江苏成章建设集团有限公司无锡中海项目部：17套

宜丰厚德大酒店：17套

上海中喔国际贸易有限公司：16套

上海申万建筑装饰有限公司：16套

潍坊润康健身俱乐部：16套

宁波甬澳金属制品有限公司：15套

乌海市一中：14套

邹城市远航网络科技服务有限公司：14套

宁波嘉南针织有限公司：12套

烟台艾特优体育发展有限公司健身馆：11套

无锡市茗扬水电设备安装工程有限公司：11套

郑州市金桥建筑机械租赁有限公司：10套

伟创力（苏州）科技有限公司：240套

华北电力大学科技学院：300套

驻马店职业技术学院：150套

中国人民武装警察部队学院：280套

泰州市人民医院：300套

重庆市合江中学：400套

杭州米果青年公寓：300套

南京金港科技创业园：285套

大连钧大高考补习学校：200套

钦州市东场中学：170套

江西桑海中学：77套

常州东方润安集团有限公司：60套

泰州宾馆：30套

海南省万宁市兴隆老榕树大酒店：280套

山西省阳泉市神堂煤业集团：90套

重庆市经济贸易学校：100套

无锡太湖学院：380套

四川省仁寿中学：260套

四川省西昌农业技术学校：70套

河南大学：100套

宣威五中：95套

柳州市人民医院：243套

曲靖市会泽职业技术学院：106套

山东莱钢集团冷轧薄板公司：80套

山钢集团公司：160套