

淋浴房打卡机 IC卡洗浴定时器 健身房刷卡洗浴系统 公共热水控制器

产品名称	淋浴房打卡机 IC卡洗浴定时器 健身房刷卡洗浴系统 公共热水控制器
公司名称	重庆兴天下科技有限公司
价格	160.00/台
规格参数	外形尺寸:195mm × 130mm × 33mm 型号:HF-680 产地:重庆
公司地址	重庆市渝中区大坪正街118号4幢24-2#
联系电话	18983300282

产品详情

淋浴房打卡机 IC卡洗浴定时器 健身房刷卡洗浴系统 公共热水控制器
淋浴房打卡机 IC卡洗浴定时器 健身房刷卡洗浴系统 公共热水控制器
淋浴房打卡机 IC卡洗浴定时器 健身房刷卡洗浴系统 公共热水控制器
淋浴房打卡机 IC卡洗浴定时器 健身房刷卡洗浴系统 公共热水控制

产品特点:

本产品采用智能IC卡一卡通技术；

以卡控制阀门开关，将卡放在感应区自动扣费出水，拿开自动断水，停止计费。使用更方便，设计更加人性化；

6位LED显示，可以显示卡中余额、费率、以及单位扣费的剩余时间等信息；

系统使用的IC卡为M1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

变人工收费为自助收费，实现收费自动统计，管理更科学，更现代；

全防水无缝设计保证产品具有更高稳定性、耐用性；

自动识别持卡人的合法性决定是否允许消费；

系统遇强磁干扰，非法开壳等恶意破坏行为时，控水器自动关断阀门；

市电停电后，电磁阀自动关阀，防止用水失控；

读卡和显示部分分体安装，便于使用者插卡和查看余额；

控水器与电磁阀均为12V(以下)电压，充分保证使用者安全；

使用管理卡可轻松的进行费率设置、数据采集，无需复杂联网，zui小计费时间1秒，zui小计费金额0.01元；zui小计费流量为1升；

使用电子钱包方式扣费，仅记录刷卡总额，免去账目核对的烦恼，采用采集卡提取数据，无须复杂联网，减少施工量。

系统免安装.操作容易，用户充值简易方便.

可以与门禁、消费、考勤等设备实现一卡通无缝连接。

产品参数：

- 1、卡片类型：mifare 1 ic卡；
- 2、操作距离：30 - 50mm；
- 3、工作频率：13.56mhz；
- 4、发卡容量：5万张；
- 5、存储容量：6000条；
- 6、工作电压：DV12v；
- 7、环境温度：0~70 ；
- 8、外形尺寸：195mm × 130mm × 33mm

适用领域：

适用于学校、工厂、公共浴室、企业、政府、宾馆酒店的浴室、澡堂、开水房、盥洗室、公寓洗手间等各种需要节水的场所。

公司水控系统部分客户

伟创力（苏州）科技有限公司：240套水控系统（计时联网型）

华北电力大学科技学院：300套水控系统（计时联网型）

驻马店职业技术学院：150套水控系统（计时联网型）

承德技师学院主校区：200套水控系统（计时联网型）

承德技师学院分校区：200套水控系统（计时联网型）

海南省万宁市兴隆老榕树大酒店：280套水控系统（计时脱机型）

山西省阳泉市神堂煤业集团：90套水控系统（计时脱机型）

重庆市经济贸易学校：100套水控系统（计时脱机型）

无锡太湖学院：380套水控系统（计时联网型）

四川省仁寿中学：260套水控系统（计时脱机型）

四川省西昌农业技术学校：70套水控系统（计时脱机型）

河南大学：100套水控系统（计时脱机型）

曲靖市会泽职业技术学院：106套水控系统（计时脱机型）

山东莱钢集团冷轧薄板公司：80套水控系统（计时脱机型）

山钢集团公司：160套水控系统（计时脱机型）

山钢集团炼钢厂：133套水控系统（计时脱机型）

山东莱钢集团焦化厂：200套水控系统（计时脱机型）

山东莱钢集团板带厂：120套水控系统（计时脱机型）

山东莱钢集团窄带钢厂：90套水控系统（计时脱机型）

山东莱钢集团特钢事业部：210套水控系统（计时脱机型）

山东莱钢集团型钢厂：85套水控系统（计时脱机型）

山东莱钢集团型钢炼钢厂：124套水控系统（计时脱机型）

山东莱芜棒材厂：155套水控系统（计时脱机型）

山东钢铁股份有限公司莱芜分公司炼铁厂：75套水控系统（计时脱机型）

山东莱钢集团粉末冶金有限公司：60套水控系统（计时脱机型）

山东耐材集团鲁耐窑业有限公司：80套水控系统（计时脱机型）

山东恒泰纺织有限公司：60套水控系统（计时脱机型）

天津华夏管理进修学院：52套水控系统（计时脱机型）

天津斯宝沃健身俱乐部：20套水控系统（计时脱机型）

天津维柯特健身俱乐部：18套水控系统（计时脱机型）

天津昊朗健身俱乐部：26套水控系统（计时脱机型）

天津浩泰健身俱乐部：28套水控系统（计时脱机型）

天津莱美健身荟：22套水控系统（计时脱机型）

淮安悦活健身俱乐部：20套水控系统（计时脱机型）

北京文海阳商贸有限公司：42套水控系统（计时脱机型）

北京金隅凤山温泉度假村：35套水控系统（计时脱机型）

内江市威远县镇西中学：60套水控系统（计时脱机型）

扬州广菱电子有限公司：68套水控系统（计时脱机型）

安阳幼儿师范高等专科学校：56套水控系统（计时脱机型）

重庆微电子工业学校：120套水控系统（计时脱机型）

张家口市卷烟集团：105套水控系统（计时脱机型）

老河口市赫斯特健身会所：20套水控系统（计时脱机型）

阜新碧海青洲女子主题俱乐部：24套水控系统（计时脱机型）

太原百胜健身俱乐部：20套水控系统（计时脱机型）

重庆毛戈平形象设计学校：20套水控系统（计时脱机型）

重庆市北碚区赛越羽毛球馆：12套水控系统（计时脱机型）

重庆佳霞机电设备销售有限责任公司：10套水控系统（计时脱机型）

桐梓县第二中学：45套水控系统（计时脱机型）

云南新兴职业学院：40套水控系统（计时脱机型）

无锡蠡湖叶轮制造有限公司：36套水控系统（计时脱机型）

浙江巨一集团有限公司：120套水控系统（计量联网型）

杭州市桐庐县大众浴室：27套水控系统（计时脱机型）

江苏省江阴市周庄镇周庄村委：24套水控系统（计量脱机型）

南京赛佳股份有限公司：80套水控系统（计量脱机型）

南京江南永新光学有限公司：70套水控系统（计时脱机型）

南京市栖霞中学：35套水控系统（计时脱机型）

南京坊饌酒店管理有限公司：16套水控系统（计时脱机型）

如皋市金鼎酒店管理有限公司：18套水控系统（计时脱机型）

徐州黄山外国语学校：100套水控系统（计时联网型）

湖南省永州市金洞林场中学：200套水控系统（计时脱机型）

喜星电子（南京）有限公司：66套水控系统（计时脱机型）

湖北省实验幼儿师范学校：39套水控系统（计时脱机型）

青岛鲁美运动制衣有限公司：30套水控系统（计时脱机型）

江苏凤凰出版传媒股份有限公司：36套水控系统（计时脱机型）

柳州三强健身会所：12套水控系统（计时脱机型）

盐城市博仁跆拳道瑜伽会馆：19套水控系统（计时脱机型）

西安国际高尔夫俱乐部：30套水控系统（计时脱机型）

福州科技职业技术学院：60套水控系统（计时脱机型）

浙江宏顺鞋业有限公司：80套水控系统（计时脱机型）

山东理工职业学院：260套水控系统（计量脱机型）

成都陆军第十二集团军电子对抗团：220套水控系统（计时脱机型）

天津田歌纺织有限公司：100套水控系统（计时脱机型）

郴州市临武县三中：75套水控系统（计时脱机型）

新疆总队训练基地：200套水控系统（计量脱机型）

兴宁市田家炳中学：60套水控系统（计量脱机型）

赣州凯峰中央空调工程有限公司：40套水控系统（计量脱机型）

上海韵达快递总部：80套水控系统（计量脱机型）

郴州嘉禾县一中：100套水控系统（计时脱机型）

岳阳第四中学：40套水控系统（计时脱机型）

常州康丽药业有限公司：20套水控系统（计时脱机型）

温州坚士锁业有限公司：32套水控系统（计量脱机型）

北京昌顺泽网架制造有限公司：31套水控系统（计时脱机型）

北京潇湘甲鱼村酒家：16套水控系统（计时脱机型）

珠海英利特机电工程有限公司：22套水控系统（计时脱机型）

丽水市石化密封件有限公司：16套水控系统（计时脱机型）

邓州卫生学校：15套水控系统（计量脱机型）

成都职必达旅社：48套水控系统（计时脱机型）

佛山皇冠假日酒店：65套水控系统（计时脱机型）

铜陵铜都国际大酒店：38套水控系统（计时脱机型）

广州米卢酒店：28套水控系统（计时脱机型）

安徽金环大酒店：32套水控系统（计时脱机型）

舟山市普陀山财政职工培训中心：16套水控系统（计时脱机型）

东莞高美光电照明有限公司：27套水控系统（计时脱机型）

福州科技职业技术学院：49套水控系统（计时脱机型）

柳州市农业干部学样：20套水控系统（计时脱机型）

濮阳县职业技术学校：30套水控系统（计时脱机型）

泸县新时代职业技术学校：26套水控系统（计时脱机型）

南京大学：50套水控系统（计量联网型）

成都蛟龙羽毛球馆：20套水控系统（计时脱机型）

佛山市圆美照明科技有限公司：15套水控系统（计量脱机型）

常州市九龙新世纪商贸城：20套水控系统（计量脱机型）

大连食全餐饮管理有限公司：25套水控系统（计时脱机型）

杭州途锐机械有限公司：18套水控系统（计时脱机型）

江苏神学院：80套水控系统（计量联网型）

宁波斯贝科技缸套有限公司：30套水控系统（计量联网型）

四川宣汉桃花中学：36套水控系统（计时联网型）

山东省蓬莱师范学校：100套水控系统（计时脱机型）

青岛现代粗粮餐饮有限公司：60套水控系统（计时脱机型）

徐州富士服装有限公司：50套水控系统（计时联网型）

广西田园生化股份有限公司：100套水控系统（计时脱机型）

器