

控水器安装/水控机安装/刷卡一体水控机

产品名称	控水器安装/水控机安装/刷卡一体水控机
公司名称	深圳市炫宝智远科技有限公司
价格	300.00/台
规格参数	品牌:卡哲 型号:K1508 QQ:260406835
公司地址	深圳市龙华新区东环一路油松科技大厦
联系电话	86-0755-29068135 18926766976

产品详情

刷卡一体水控机功能介绍：1.可以把用户卡设置不同分组,男女浴室(用户房间)的卡可以设置成不通用,用同一个充值机来充值,方便管理使用更人性化;2.支持10中卡类型,不同卡类型不同收费标准.3.支持最低消费.支持长出水和刷卡放水刷卡停水功能.系统支持阶梯式收费.4.根据不同卡类设置按天或按月免费用水的额度，超出免费额度部分须付费。5.不定期生成用水补助表，补助余额可以设定有效期，通过补助机发放用水补助，补助时可将卡内补助余额累计或清零。6.可对用户卡进行分类设置，对不同的卡类可以设置不同费率以及在控制器可否使用。浴室智能卡工程及节水系统系统将用水和合理收费结合起来，能有效的解决水资源的无节制使用和不必要的浪费。无论管理者还是使用者都减少了不必要的支出，进而达到双方共赢，更进一步达到了节约水资源的目的。

控水器安装/水控机安装/刷卡一体水控机该如何选择呢？现在水控机种类繁多，网上一搜，介绍水控的厂家也不少，价格参差不齐，该如何选择呢？我个人认为，选择一个专业的，技术过硬，服务态度好，特别是售后好的水控厂家比什么都好。水控机重要的不在价格的高低，而在于产品质量、厂家信誉、售后服务的完整，所以建议大家在选择控水器的时候，把重点放在机器的稳定性和质量和性能，以及它是否方便售后和维护上，毕竟，好的机器等于成功的一半，没有售后的烦恼才是最好的售后，没有售后成本才是最便宜最节约成本最实在的机器。更多的细节和介绍，欢迎咨询联系，谢谢，感恩，感谢：)

控水器安装/水控机安装/刷卡一体水控机的同类产品有：控水，水控，刷卡，刷卡水控，水控安装，控水安装，刷卡机，刷卡安装，安装刷卡水控，安装刷卡控水，刷卡控水器，刷卡控水，一体机，一体水控机，一体控水器等。

黄小姐手机：131-4588-0024、微信号：260406835、商务QQ：260406835

控水器安装使用说明：1.注意事项：一体机为15口径（4分管），安装时请注意进水口方向；
2.安装说明：将控水器水平安装在管道上控制水龙头或者花洒；3.系统设置：用管理卡在充值机上设置好相关参数：如费率、机器号、出水模式等，再用管理卡将设置的参数传递给控水器。4.使用方法：将IC卡放入卡槽即可用水，当下机器会显示：流量倒计和卡中余额。将IC卡拿掉即可自动停水。
5.机器特点：脱机使用，无需联网，安装简易，易于维护。免布线节，安装方便，操作简易。

水控机安装注意事项：1.水控机本身有水流方向，安装时必须注意水控机壳底的方向箭头和水流方向一致。如果出现不刷卡出水或电磁阀打不开水，很有可能是水控机安装方向错误。2、因为水控机是12V的，故：不可直接输入220V市电到水控机上，否则造成的后果自行承担。必须通过电源适配器输出12V直流电源，正负两条线接到水控机电源线上，接反可能导致刷卡控制板会烧，故，接线时候，需要注意，具体的，可以跟厂家技术进行沟通确认清楚即可。如果分体电源线不够长，可自行驳接加长，但是长度也不能过于太长，具体的，最好是提前与厂家沟通加长电源线的事宜。（重要的事情，提醒三次：不可直接接220V市电，不可直接接220V市电，不可接220V市电，否则，机器板子会被烧坏，会报废，导致需要重新购买新设备）3、水控机进水口螺母在扭紧时应一手扶住水控机，一手拿扳手夹住螺母轻轻用力，不宜过于用力。出水口必须一手用薄臂扳手夹住六角螺丝，另一只手用扳手夹住螺母轻轻用力。禁止使用蛮力，否则后果自行承担。4、水控机包装中配送了两组水控机接头连接件（螺母、铜套、硅胶垫各一对=两组），请注意这两组水控机接头的螺母是不一样的，其中柱高一点的螺母是装在水控机进水口一边，柱矮一点的是装在出水口一边的。可先根据水控机长度在水管两边接好水表接头，再将水控机装上扭紧。5、电源的安装最好是在安全的地方加装一个通用电工插座，不易被水溅到。电源适配器插上必须牢固，不易坠落。注意插座必须为220V市电专用的，禁止不安全搭线。

【PS：集中使用的场所，比如公共浴室，公共水龙头等，是用集中电源（也就是集中供电电源），不用单个电源适配器（也就是分体电源）。分体电源，使用在分散的或者机器数量少的场所，比如只有一个或者两个水龙头要安装的话，分体电源即可，具体的，可以根据客户实际情况，选用分体电源，或者集中供电电源）】

如果可以，建议使用防雨型的集中供电电源，不需要再额外配通用电工插座，直接挂上即可使用，另外，质量也比一般集中供电电源会好些，稳定性和质量更好，更安全，更放心。