

# 景区一卡通厂家，游乐场感应刷卡机安装

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 景区一卡通厂家，游乐场感应刷卡机安装        |
| 公司名称 | 深圳市云卡通科技有限公司              |
| 价格   | 面议                        |
| 规格参数 | 品牌:云卡通<br>型号:Yuncard      |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区龙华街道油松路天汇大厦B栋5楼529 |
| 联系电话 | 0755-32832222 15986725566 |

## 产品详情

IC卡旅游景点消费一卡通系统具有如下特点:

- 1.安全与自动化门票制作系统，实现门票初始化、安全控制与制作工作、并随时由系统进行跟踪。
  - 2.完善的门票发放、检查与统计功能。实现门票的发售、自动检查以及门票系统的汇总与统计。
  - 3.门票防伪功能。通过IC卡的加密系统，无法仿制门票
  - 4.一卡通“套票”功能。使用一张门票卡，可以出入景区里的所有景点或单个景点。
  - 5.可以根据管理或具体应用的扩展要求，加入景区内“电子钱包”的消费功能。
  - 6.各个景点消费可以独立核算
  - 7.感应式的IC卡可以有效的减少读卡设备的磨损和卡片的损坏。
  - 8.可采用三辊闸对出入人流进行通道管理 根据各个景点的具体情况，系统按“分级权限管理，随时监控调度，统一网络系统，统一分析报表，当日电脑售票情况，自动门禁通道”的原则进行整体规划，全景区建立一个统一的结算中心，多个门票售票系统，设置多个权限进行管理。 在组织管理上，整个系统由管理中心和各门票站组成二级网络结构，一级管理中心为结算中心和一卡通发行中心，二级为不同景点的门票管理，所有工作站点可以联机也可以脱机操作。 旅游景点消费系统同时还可以扩展应用于主题公园、游乐园、体育场馆等消费场所进行区域的消费管理。
- 智能卡旅游景点公园收费管理系统 1、业务流程

(1) 游客 a、售票窗口买票。 b、到通道处感应处刷门票。 c、绿灯亮后推动三角爪走过通道。

(2) 售票员 a、准备售票，输入自己工号。 b、选择游客所需票类。 c、收款，售出门票。

(3) 售票处主任 a、设置售票员、窗口、通道、票类。  
b、统计以往售出票类状况、统计游客人数。 c、检测有争议的磁卡。

(4) 财务 a、统计各售票员售票数量。 b、统计票类数量。

- c、统计天、周、月、季、年票类状况、售票数量。（5）经理室 a、查看当日各窗口情况。
- b、查看以往售票记录。 c、设置当日密码。 d、查看财务信息。

2、发卡 各发卡售票窗口（售票工作站）在接收到密码后，即可进行发卡售票工作。每个售票员都有自己的工作号和密码号，当把工作号和密码号键入计算机后，发卡系统进入工作状态，这以后所发的每一张卡的所有信息全部记入该售票员的名下，因此对密码一定要保管好，当进入发卡状态后屏幕上出现许多自选项，如：卡的种类、数量、已发售量、金额等等，这时售票员只需用鼠标操作，即可完成发卡工作，非常简单明了。 计算机将自动计算有关数据，并控制发卡机正确完成操作，当执行完上述过程，售票员用手将磁卡一张张装入发卡机内，发卡机自动写密码并从机器另一端送出磁卡完成加密工作，游客即可得到制作的磁卡门票。

3、验卡 游客拿到加密后的磁卡门票即可进入旅游风景点内，操作如下： 在验卡判断过程中，通道控制器的验卡机根据已设定的密码自动判断门票的有效性，并在磁卡门票上重新记录信息，监控工作站则把有关信息保存进行存储处理。

4、其它 以上几个环节是整个系统的主要执行步骤，此外，整个系统还可以完成统计、查询、报表生成、打印等功能，只要用鼠标键盘操作进入相应的功能模块即可，这里不再叙述。

智能卡旅游景点公园收费管理系统，以智能卡代替原有的门票，游客在公园入口处付费充值领取智能卡门票，在各景点或者游乐场所刷卡消费，游玩结束时在景点或公园出口处进行费用结算。系统采用智能卡具有无须印制门票、免去现金交易、减少工作人员、促进园内消费等优势。

系统特点与优势  
无须印制纸质门票，游客使用智能卡门票结算后还可重新充值使用十万次以上。  
免去现金交易，各项收入一目了然，避免贪污和一些暗箱操作。

及时统计报表： 了解各景点进出游客的总人数；

了解每一张卡的游玩记录； 了解园内各个消费点（小卖部、饭店等）的消费状况；

各个景点一天的总收入； 游乐园内消费点（小卖部、饭店等）的营业额；