

# 云卡IC卡游乐场会员收费系统

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 云卡IC卡游乐场会员收费系统            |
| 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                    |
| 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

### 游乐场一卡通收费管理系统

随着社会经济的高速发展，旅游已经成为人们日益喜爱的休闲活动，旅游业也成为仅次于石油，汽车工业的世界第三产业，随着中国5.1，10.1黄金周的实行，旅游在中国被认为是前景辉煌的产业。旅游景点门票已及其他相关的第三产业收入已经成为很多地方政府重要的财政收入，管理好门票不仅可以避免收入流失，而且也可以大大提升本地旅游业的整体管理水平。目前，全国旅游景点区的门票大都采用纸质票据式门票，游客进入公园后该票据就失去效用，这种门票的最大好处是直接成本低，但是，这种门票也具有不可克服的缺点，如容易仿制、复制、人情放行、换人入园，使应有的门票收入严重流失，且难以实现游客出入园的计算机统计和管理，鉴于纸质门票存在的许多弊端，国内许多旅游景点已经开始改用电子门票系统，来实现游客出入景点的自动化管理。

电子门票载体主要包括：条码卡、IC卡几种类型，从使用方便性、可靠性、灵活性、多用性来说，IC卡无疑是电子门票系统最好的选择。IC卡储存容量大，体积小，重量轻，抗干扰能力强，保密性能好，安全性高，同时，采用IC卡可以实现景区内“旅游、消费、餐饮、娱乐”等一卡通，使游客一张卡可以在景区里完成所有的消费。

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有的消费。

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、绿灯亮后推动三辊闸走过通道。

### (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IC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IC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IC卡完成加密工作，游客即可得到制作的IC卡门票。

## 3、验卡

游客拿到加密后的IC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IC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IC卡旅游景点公园收费管理系统，以智能IC卡代替原有的门票，游客在公园入口处付费充值领取智能IC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IC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IC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；

IC卡售检票系统是一个基于计算机网络技术、现代通讯技术、数据库技术、自动控制技术为一体的高科技现代化管理信息系统。该系统采用电子门票、以计算机为核心、以网络为支援，以自动闸机为终端，对售票、检票过程实现电子化、自动化、网络化的计算机综合管理。同时可以实现公园内各种消费一卡通。一次通过一人的理念使我们的系统可以为任何需要凭票进入缴费通过的场所提高至少10%以上的收入。使用于风景区、博物馆、体育场馆、展览

馆、会所、机场、地铁、火车站和汽车站等等

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；