

# 景区电子票务系统，景区微信购票系统，景区小程序开发

产品名称	景区电子票务系统，景区微信购票系统，景区小程序开发
公司名称	深圳市启点创新科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌启点:通讯方式：tcp/ip 型号：QD:规格：标准 产地：深圳:厂家：深圳
公司地址	深圳市龙华新区油松北路泉森创业园B栋6楼
联系电话	86-075585264891-810 13713882286

## 产品详情

景区电子票务系统，景区微信购票系统，景区小程序开发旅游景区电子票务系统一般是一个局域网系统，采用TCP/IP网络协议。数据中心、售票房、检票闸机、管理终端等设备通过普通网线或者光纤、网络交换机连接成一个局域网。若是多景点联网，而且距离较远，无法铺设光缆或者铺设光缆成本较高，可以通过电信宽带ADSL实现联网。宽带连接速度慢，影响售检票速度，一般由本地服务器提供服务，再将本地服务器的数据通过慢速的宽带传递到主服务器。通过Internet互联网也可以实现多景区、多景点、跨区域的系统连接。这里需要克服的是网络安全问题：通过硬件防火墙和软件防护措施，可以解决问题。防雷设计旅游景区大多数处于山区、野外，电子门票系统设备容易遭受雷击。雷击导致设备损坏分为两种情况，一种情况是受雷电直击，另一种情况是感应雷影响所致。由于建筑物都有避雷针等防直击雷设施，电子门票系统的计算机等设备都安装在室内，而闸机高度在1米左右，因此设备受雷电直击损坏的几率非常小，主要是感应雷造成的设备损坏。感应雷引入系统的途径主要有两条，一条是电源线窜入，一条是信号线引入。电源线引入的雷击占到80%，因此重点做好电源线防雷措施。电源防雷的基本方法是：在系统总电源接入处安装一级电源防雷器，在局部设备集中处安装二级电源防雷器，在设备内部安装三级电源防雷器。信号线防雷的基本方法是：在信号线两端加装网络防雷模块。系统要求有良好的接地，同时接地线要采取公地方式。防雷击是一个系统工程，根据不同的环境，灵活处理。有了防雷措施，并不能确保设备不会遭受雷击损坏，但可以大大降低损坏的概率。防雷措施需要投入一定的成本。年卡处理许多景区发行年卡、套卡、次卡、贵宾卡，方便当地居民和市民。年卡可以采用RFID卡，长期持有，方便携带。年卡一般只限本人使用，不能转借他人使用，因此，“人卡绑定”是技术关键。在办理年卡时，系统登录持卡人的信息，同时采集持卡人的特征信息。特征信息一般有：指纹信息，照片信息，二代身份证信息。取其中任意一种信息，都可以实现“人卡绑定”。在验票时，除需要扫描年卡外，还需要比对指纹才能通过，或者调出照片供工作人员人工比对才能通过，或者直接刷二代身份证才能通过。二次返山“二次返山”是“一张票允许多次进入”的一种俗称。可能是景区的规定，也可能是特殊需要。电子门票系统在处理这个流程时，采用了“人票绑定”技术。“人票绑定”的前提是：一张票只能允许一个固定的人使用，不能转借他人使用。“人票绑定”一般有三种方法：指纹技术、技术、照片技术。采用“先采集后比对”的基本流程。指纹技术是比较普遍的成熟技术，大多数景区采用了指纹比对技术，但是旅游景区指纹比对的成功率一般在90%左右，因此采用指纹自动比对为主，照片人工比对为辅的方式，效果不错。网上订票

