

RFID电子标签、RFID智能标签、RFID标签、RFIDUHF、RFID射频商

产品名称	RFID电子标签、RFID智能标签、RFID标签、RFIDUHF、RFID射频商
公司名称	东莞耀鼎商标制品有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇沙头管理区
联系电话	0769-81552385 13688908852

产品详情

RFID标签内嵌有一枚Ultralight芯片,芯片内存储有全球唯一的不可改写的ID号码,同时可以存储用户设定的用户密码和用户数据,我们利用这些资源,一方面实现门票的防伪认证,另一方面实现门票管理数据的存储和传递,门票数据可在景点入口处的固定机检票机上验证检票,也可在园区在大巴,临时入口等处使用手持机检票,检票方式灵活.最大限度满足用户门票管理需要.

随着防伪新技术的发展RFID以较强的优势出奇制胜.数码印刷技术及传统快印的发展使得传统门票的伪造变得轻而易举.提高门票的防伪科技,不仅为各类门票自身提供了保护,更为门票的销售,流通和入场鉴别等过程提供了更为便捷的方式,目前,业界普遍看好RFID射频识别技术在门票防伪方面的就用潜力.

以电子标签(RFID)技术为基础,结合已有的网络技术,数据库技术,中间件技术等,构筑一个由大量联网的阅读器 and 无数移动的标签组成的,比因特网更为庞大的物联网,已成为RFID的发展趋势.在这个网络中,系统可以实时,自动地对物体进行识别,定位,追踪和监控.

RFID纸质票内嵌电子标签,具有可直接表面打印,防伪能力强,检票可靠和后台统计准确等特点,适合各种演唱会,体育比赛,大型庆典游乐园,会员证,旅游景点门票,车票,IC卡吊牌等电子票务系统.

具体参数:

A内存:512bits

B频率:13.56MHZ

C:读写距离:6-12cm

D协议:ISO14443A

E:大小:86X54X0.8(+/-0.04)mm或按客户要求

一种为一次性纸质,RFID电子芯片门票

该票为一次性普通游客使用,不但造价低廉,而且可以储存信息,票的价格,入场的时间,离场的时间,客人的性质(如:散客,疗养客,自驾游,单位人员,外国游客,参观指导的领导等),等等信息都可记录在票内芯片中.

该电子门票为纸质,可印刷风景区的优美风光,对景区进行宣传.其次,因其内嵌有全球唯一代码的芯片,既可以筑巢底杜绝假票,该电子门票采用手持式读写器进行验票,效率极高,人员通过率为0.3秒每人,并且彻底解决一票多用现象.另外,该电子门票系统是售票,验票,收款,统计,成账全部电脑连网,有效的解决票务统计,工作量大,出错率高,票款流失等问题.

电子门票采用Mifare Ultralight芯片,稳定性极高,价格又十分低廉.有效地降低了景区的成本.

PVC材质带指纹IC卡电子门票