RFID安全标签 北京龙典电子 RFID安全标签公司

产品名称	RFID安全标签 北京龙典电子 RFID安全标签公司
公司名称	北京龙典电子设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑路13号领地office1号楼A-1703
联系电话	13810646964 13810646964

产品详情

企业视频展播,请点击播放

视频作者:北京龙典电子设备有限公司

图书防盗仪的优势特点

很多人去图书馆借还书都会看到图书管理员会在一个设备上刷几下,为什么会有这种操作呢?其实是因为借书的时候管理员需要将图书里面的磁条消磁,而还书的时候需要为磁条重新充磁。

图书防盗系统包括EM电磁波防盗仪,防盗磁条和充消磁器。

1:RFID安全门可以有效解决图书防盗问题,降低图书失窃率

2:节约人工成本,无需过多的安保人员,改善借阅氛围

3:安全门内置的红外感应技术,实时了解人员进出情况,统计每日客流量,为图书的经营分析提供有效的大数据

4:提高图书管理水平

5:提高图书的流通率

龙典电子设计防盗报警系统的主要内容

设计利用热释电红外传感器和单片机控制模块等器件,设计了基于热释电红外传感器的防盗报警系统。由于它利用的是人眼无法看到的人体发出的红外线作为信号源,组成一个无线的监控区域,所以具有极高的保密性和可靠性,只要有人不法侵入监控区域,人体发出的红外线就会被热释电传感器捕抓到,然后发出一个控制信号,这时电路就会给单片机控制系统输入信号,使整个报警系统工作,以引起相关人员注意,同时数码显示器点亮,显示报警地点。该报警系统由一台接收机和若干台信号探测装置组成,根据防盗要求,发射机可设置在不同的需要的区域,接收机设置在一个固定的地方。首先,为系统设计方案划分功能模块。头个部分是电源模块;第二部分是红外探测模块(可以有多个红外探测器,RFID安全标签厂家,置于多个需要的地方);第三部分是主机模块(包括显示器,处理器,报警器等)。其次是确定硬件电路的设计,包括芯片选择,RFID安全标签多少钱,具体电路的设计(如红外探测电路,电源电路,主机电路,报警电路,显示电路等)。软件部分的设计,RFID安全标签,软件的设计主要是以具体芯片以及理解具体的硬件电路的基础上,进行设计编程。

图书防盗仪介绍

前图书馆用得多的图书防盗仪是EM电磁波图书防盗仪,EM电磁波防盗系统由检测门、检测仪控制器、充消磁器、磁条组成。

检测门:相当于一个检测器,如果有人带着没有消磁的图书经过图书防盗仪通道,那么就会触发检测门发出报警声响。

检测仪控制器:与检测门配合使用,形成一套系统。

充消敏仪:用于将书内的复合磁条充磁或消磁。

磁条:相当于一个检测信号,磁条粘贴于图书上。

RFID安全标签-北京龙典电子-RFID安全标签公司由北京龙典电子设备有限公司提供。北京龙典电子设备有限公司是一家从事"图书消毒柜,图书防盗,图书自助借还机,图书馆设备"的公司。自成立以来,我们坚持以"诚信为本,稳健经营"的方针,勇于参与市场的良性竞争,使"龙典电子"品牌拥有良好口碑。我们坚持"服务至上,用户至上"的原则,使北京龙典电子在商业设备中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!