

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。

充消磁仪：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！