

# 高频图书防盗门禁 北京龙典电子 高频图书防盗门禁

产品名称	高频图书防盗门禁 北京龙典电子 高频图书防盗门禁
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

### 你如何来看待防盗标签

防盗标签，又称DR标签、图书防盗条、超市防盗贴、EM防盗磁条；一般分为两大类：防盗硬标签，主要是用于衣服、鞋、包、布等；防盗软标签：主要是用于书籍、食品包装袋等。所用的材料是钴、镍、铁、硅、硼等金属材料组成，在高温下极速固化，具有很高的导磁率。超市防盗器、图书防盗器就是利用这一特性，进行探测报警。 防盗标签的工作原理：是将防盗加入到书，或者容易被盗的物体上，利用不干胶或扣钉固定，当DR防盗标签在没有经工作人员处理，经过防盗通道的磁场时，磁条立即被磁化，高频图书防盗门禁生产厂家，从而产生许多谐波，防盗接收系统将这此信号放大，推动报警系统报警。做为EAS防盗报警系统，防盗标签只是其中很小的一部分，但也是不可缺少的部分。电子防盗设备（简称EAS）的使用，在国内各地已经非常普及。

### 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。

## 防盗报警系统的组成及原理

防盗报警系统主要是由红外线人体进入检测电路，编码与无线发射电路，无线接收与电路，单片机控制电路，显示电路，报警电路，遥控电路和电源电路。其主要的原理为：红外线人体进入检测电路的主要就是一个探测器，用来探测是否有人体进入，高频图书防盗门禁，如果没有人体进入的话，就不输出信号或者输出的信号为0。当有人体进入时，此探测器会根据人体的进入速度发出1mV左右的脉冲电压信号（脉冲频率由进入的人体的速度决定，高频图书防盗门禁费用，在0.1Hz在10Hz之间）。之后，该电路对信号进行处理，滤除无用的信号和放大信号，使之能够为单片机直接采集到。单片机采集到信号后，根据信号发出控制信号。当采集到无人进入时，使七段数码显示器显示“----”，报警电路不工作。当采集到诱人进入信号时，使七段数码显示器显示相应的数据，如“1”、“2”，而且给报警电路发送控制信号，高频图书防盗门禁公司，使报警电路工作，发出报警。电源电路为上面所诉的电路提供稳定的+5V的电压，而且，在电源电路中有一控制按钮，用来控制电源的通断，同时作为布防撤防按钮。在本设计中，当一处有报警信号时，显示器显示当前报警区域，当另外一处有报警信号时，显示器不显示报警区域，只有将系统撤防在布防后才能在此显示另外的报警电路。

高频图书防盗门禁费用-北京龙典电子-高频图书防盗门禁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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！