

# 防盗仪 防盗仪 北京龙典

产品名称	防盗仪 防盗仪 北京龙典
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

### 龙典电子防盗系统的区别介绍

#### 脉冲式报警系统和声磁防盗系统区别

脉冲式报警系统和声磁防盗系统不一样，防盗仪，脉冲式电子围栏周界报警系统是一种主动进入防越围栏，对进入企图做出反击，击退进入者，延迟进入时间，并且不威胁人的命。电子围栏由带脉冲的电子缆线组成。电子缆线产生的非致命脉冲能有效击退进入者，并把进入信号发送到安全部门监控设备上，以保证管理人员能及时了解报警区域的情况，快速的作出处理。

#### 图书防盗系统中的超高频与高频对比

图书防盗系统中的超高频与高频对比，防盗仪多少钱，主要包括以下的7个方面。 实施成本低； 标签体积小，隐蔽性，使用寿命长； UHF标签可以快速阅读； 超高频标签的阅读和写作的距离可调； UHF接入距离可调，充分肯定； 流动图书馆的问题； 超高频技术。HF流动图书馆书籍不能完全可见，功率大（1000W以上），防盗仪公司，而且还书的读者可以不会自动添加到服务不仅繁琐和昂贵的。UHF移动图书馆的图书的所有可见，工作能力通常是在700 - 800W，书也可以被自动加入到我们的读者。U

HF技术平台高和可持续发展提供新的产品和服务的库。超高频使用全地区标准ISO 18000 - 6C，免费图书馆的电子标签的未来使用的可能的事情。

## 图书防盗仪工作流程

图书进馆时都会在图书内贴有防盗的电子标签，图书出入口处会安装天线，为了美观，通常会选择将天线隐在安全门内安装于图书馆出入口处。

当已经办理借阅手续的图书经过时，安全门内的天线检测到图书状态正常，则不做响应

当没有办理借阅手续的图书经过时，安全门的天线检测到图书状态异常，就会发出声光报警

防盗仪价格-防盗仪-北京龙典(查看)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！