

# 厂家书馆防盗仪、图书馆防盗设备、图书馆防盗器、图书馆检测仪

产品名称	厂家书馆防盗仪、图书馆防盗设备、图书馆防盗器、图书馆检测仪
公司名称	北京龙图三诺电子公司业务八部
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	北京朝阳西大望路金港国际5号
联系电话	010-87727424 15001381514

## 产品详情

田佳 电话：010-87727424-621 手机：15001381514 QQ: 1095957029

厂家书馆防盗仪、图书馆防盗设备、图书馆防盗器、图书馆检测仪 北京盛世龙图--图书馆防盗解决方案  
一、需求分析 随着科学技术的不断发展，图书馆开架管理在方便读者自由选择、提高图书阅读利用率、提高图书馆工作效率等方面体现了图书馆在顺应时代发展方面的一大进步，但与此同时，开架服务所产生的弊端--丢书、撕页也是管理工作中较为突出的问题。如何在图书馆布局方面充分考虑开架服务的自身特点，充分发挥它的优越性，同时采取种种辅助措施减少开架服务所带来的不便，是每一个图书馆工作者值得探讨的课题。

电磁波图书防盗系统作为直接、有效的防盗措施在实践中得到了广大图书馆一致的认可。

二、图书防盗系统工作步骤 将图书防盗专用耗材-磁条粘贴在图书夹缝中

在图书馆的借阅通道或总出入口处安装图书防盗天线

正常办理借阅手续的图书经过专用消磁设备使磁条失效或从防盗天线侧面递送过去，借阅完成。 未正常办理手续的图书（付着磁条的图书）经过出口时，图书防盗天线检测未消磁图书并发出声光警报，借阅者补办借阅手续。

三、图书防盗系统工作模式和设备选择：（1）人书分流法：当读者选择完所需的图书后，读者在借阅台办理借阅手续时，图书馆管理员在办理借阅登记后把读者所选的图书从防盗系统的侧面递出去，图书并不经过防盗系统，读者办理手续后直接经过防盗系统，然后从防盗天线侧面把图书带走。这种工作方式的特点是：

工作台距离防盗设备很近或者干脆紧靠防盗设备，工作台在门口； 防盗耗材便宜，不用消磁；

防盗设备选择：单（双）防盗天线 永磁磁条（建议选择12或16钴基永磁磁条）

（2）消磁携带法（总出入口法）：读者在办理借阅手续时，图书馆管理员在办理借阅手续时通过消磁设备把图书上的磁性消掉，读者带着消过磁的图书经过防盗系统如身上有未正常办理手续的图书，防盗系统则报警。这种工作方式的特点是： 工作台距离阅览室出口比较远；

耗材方面需要相应的可消磁磁条和消磁设备； 防盗设备选择：单（双）防盗天线 充消磁器（或消磁板）可充消磁条（建议选择12或16钴基可充消磁磁条）在还书时如需检测图书中磁条的存在，可选择回检仪

四、盛世龙图（SSLT）防盗系统组成及特点：（1）组成说明 基本组成由报警主机、防盗天线（检测门）、感应磁条三部分组成。辅助设备有充消磁器、消磁板、回检仪等。

防盗天线（检测门）：1个发射天线 1个接收天线构成单通道；1个发射天线

2个接收天线构成双通道（发射放在中间）；报警仪（报警主机）：与检测门用专用导线连接。感应磁条：从用途上有永磁型和可充消磁型，从材料上有铁基和钴基区分，用户可根据需要选择。当感应磁条

通过检测门通道即报警。回检仪：用来检查书里有无磁条或磁条是否达到报警灵敏度。

充消磁器：用于对图书中的可充消磁条进行充磁或消磁的设备

消磁板：用于对图书中的可充消磁条进行消磁的设备 盛世龙图市场地位：

中国第一家实现电磁防盗系统单通道安装宽度120厘米的专业设备制造商。

中国第一家电磁系统采用DSP（数字信号处理）技术的专业设备制造商。

中国第一家射频系统采用锁相三环同步递归滤波技术的的专业设备制造商。 行业内第一家、目前依然是唯一一家电磁波系统和射频系统同时大量出口欧盟、美洲、俄罗斯、蒙古的专业设备制造商。 田佳

手机：15001381514 QQ: 1095957029