

# 至尊8188亚克力防盗门图书馆防盗安检门、图书馆防盗门禁系统

产品名称	至尊8188亚克力防盗门图书馆防盗安检门、图书馆防盗门禁系统
公司名称	北京龙图三诺电子公司
价格	16800.00/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	010-87221458 13401128608

## 产品详情

北京盛世龙图--图书馆防盗解决方案 名称：至尊8188-纯亚克力防盗仪 型号：至尊8188 特点描述：  
国内唯一一款纯进口全亚克力材料设计、耐磨性强、晶莹透顶；报警灯光采用全反射、全迷幻效果设计；先进的液晶可控可调人次统计系统；通过国家公安部检验，是针对超级、高档国内外大中型书城、图书馆、药店、音像店、化妆品店、数码产品店、部队（笔记本、移动硬盘、U盘）等。技术指标：  
工作电压：交流220V、频率50Hz 天线功率：3.6W-5W 信号处理：数字式-多相位、DSP多重滤波技术  
外型尺寸： 制作材料：纯进口亚克力材料，不变形、不变色、晶莹透亮、抗磨性强 探测范围：  
高：5-155cm 宽：75—120cm 平均报警率98% 报警方式：声光迷幻、全反色报警 无故障时间 80000小时  
附加选配：客流人次统计功能（方式一：主机显示；方式二：与计算机连接现在历史记录；方式三：通过液晶显示区不间断累加人次）安装形式：底座式，专线槽式，预埋管式 一、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。 二、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  
香港盛世龙图国际集团有限公司 北京龙图三诺电子有限公司 宝多星（北京）信息技术有限公司  
项目经理：魏志辉 电话：010-87727424-608 87727434-608 传真：10-87221458-608 手机：13401128608 邮箱：  
zhihui@sslt.hk 企业QQ：4006621808（工号1005）；QQ2：491281069 <http://www.sslt.com.cn>（盛世龙图-SSLT EAS品牌）<http://www.baoduoxing.com>（宝多星-Showbao 数码防盗品牌）<http://www.best-rfid.com>（阿尔法迪-IOTRFID RFID品牌）Add: 北京朝阳区西大望路19号金港国际5-6-402