

图书馆防盗天线，图书馆防盗报警器，图书馆报警器

产品名称	图书馆防盗天线，图书馆防盗报警器，图书馆报警器
公司名称	龙图三诺电子有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:盛世龙图 型号:ssl-9188
公司地址	北京市朝阳区广渠路21号金海商富中心1703
联系电话	010-59694592 13520559591

产品详情

产品名称：至尊9188亚克力防盗仪

型号：ssl-em-9188

品牌：盛世龙图 档次：高档

采用纯进口双面全亚克力材料设计、耐磨性强、晶莹剔透，灯光采用全反射、全迷幻效果设计，先进的液晶显示人次统计系统，具有精确的报警和超高的检测率，是国内外高档图书馆、大型书城、书店、图书馆、药店、音像店、化妆品店、部队等首选产品，现大量出口国外50多个国家。

具体说明：

保护宽度：单通道75-85厘米。

灵敏度高：采用dmpd（动态多相位检测）技术，最短可以探测3厘米的磁条，高保障地检测目前市面上的全部磁条产品。

稳定性好：拥有世界上最先进的dsp技术，完美确保系统的稳定性与可靠性。

无误报：先进的检测仪自检能力，有效识别、过滤外界干扰源，实现行家客户要求的高报警、无误报的理想效果。

抗金属能力强：自主开发的智能数字化微电脑控制技术和三环同步递归滤波技术，空前提高系统的抗金属干扰的能力，并对抗金属干扰进行自由调节。

保护范围广：不仅可以保护图书、药品、化妆品、音像制品，还可以保护u盘、mp3、mp4、移动硬盘、笔记本电脑等电子产品。

生产工艺：按照公司通过的iso9001：2000质量管理体系认证要求，高标准、高质量组织设计、生产与服务。

技术针对性强：针对大型书店、图书馆、药店、音像店、化妆品店等的安装要求设计。

极具视觉冲击力的设计：外观设计高雅大方，选用日本进口亚克力材料、透光性强、抗磨性强、不变形；报警灯光采用全反射、全迷幻效果设计。

先进的进店客流人次统计功能（三种模式）：可通过独家开发的可视液晶模块实现总人数历史统计（无需计算机）；可通过连接计算机实现当日和历史客流流量的统计、分析、报表生成等（需计算机）；通过主机内置模块实现当天人次统计。

符合绿色环保标准：产品功率小于5瓦，使用寿命长、耗电量少，对人体无辐射。设计与制造完全符合美国联邦通讯委员会（fcc）颁发的有关无线电频率、信号强度、电磁干扰（emi）及其它方面的规定。

性价比高：国际品质、国内价格

盛世龙图至尊9188优势

采用双层日本进口亚克力材料：感光度极好、不变型、不容易磨划

问题一：为什么选择进口亚克力？回答：

原因一：透明度：由于国产亚克力从透光度上会出现通透性弱，表面出现发黄发暗，尤其是45度角度查看问题会更明显。所以，感光度不是太好。

原因二：变形程度：国产亚克力容易发生变形，进口亚克力不容易变形。

问题二：为什么选择双层进口亚克力？回答：

原因一：材料本身原因：由于亚克力本身会在一定高温下出现向一侧变形问题，我公司采取双面铆钉相夹形式，避免了变形的发生。

原因二：工艺原因：由于电磁波天线内部都是线路组成，如果做成单片亚克力，就需要在单片亚克力基础上的一侧开槽放线，这样就增加了单片亚克力变形的速度。所以要做成双层的。

综上，虽然选择国产、单片亚克力价格相当便宜，但带来的后果是很严重的，所以，建议客户选择双层、进口亚克力设备。虽然价格有所增加，但质量是有保证的。

先进的进店客流人次统计功能（三种模式）：可通过独家开发的可视液晶模块实现总人数历史统计（无需计算机）；可通过连接计算机实现当日和历史客流流量的统计、分析、报表生成等（需计算机）；通过主机内置模块实现当天人次统计。

稳定性好、无误报、灵敏度高、抗金属能力强。

严格按照iso9001:2000标准生产，产品通过**部检验，低功耗，符合现在倡导的低碳效

联系人：高悦

联系电话：13520559591

qq：2880366047

公司地址：北京市广渠路21号金海商富a座1703

供应青海省小学图书馆电磁波防盗系统，同仁堂大药房药品防盗仪，图书防盗、图书防盗系统、图书防盗仪、图书防盗设备、图书防盗器/单通道多功能监测仪,磁条充消敏器,磁条监测仪，图书防盗监测系统. 书店电磁波水晶防盗、书店电磁波水晶防盗系统、书店电磁波水晶防盗检测仪、书店电磁波水晶报警系统、书店水晶防盗报警系统、书店水晶防盗门