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:sslt-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: sslt-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