

图书防盗感应器 北京图书防盗感应器 图书防盗报警器感应器

产品名称	图书防盗感应器 北京图书防盗感应器 图书防盗报警器感应器
公司名称	北京龙图三诺电子公司
价格	.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 13051453507

产品详情

图书馆水晶防盗系统、图书馆水晶防盗仪、图书馆水晶防盗设备、图书馆水晶防盗器、图书馆水晶检测仪、图书馆水晶防盗天线、图书馆水晶检测系统、图书馆水晶电子防盗系统、图书馆电磁波水晶防盗、图书馆电磁波水晶防盗系统、图书馆电磁波水晶防盗检测仪、图书馆电磁波水晶报警系统、图书馆水晶防盗门 超高检测高度（可探测高度175cm）,宽门距安装（标准安装距离90cm）,是行业最高，探测最宽电磁波系统，仿塑材料、可内嵌计数器，可实现与门禁系统联动，适合档次高、探测距离要求高的国内外图书馆、档案室、保密室、通过公安部安全与电子产品质量检测中心检验，现批量出口国外。具体说明：
保护宽度：单通道90-120厘米。 灵敏度高：采用DMPD（动态多相位检测）、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电磁波、RFID磁条产品。 稳定性好：拥有世界上最先进的DSP技术，可镶嵌RFID感应器，电磁波系统和RFID系统同时使用无任何干扰，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
安全技术检验：通过公安部安全与电子产品质量检测中心检验。 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：针对大型图书馆、保密单位、档案馆等的安装要求设计。 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>
联动性好：可与门禁系统、监控系统提供联动，达到报警关门、报警影视切换对焦录像等。 项目经理魏志芳 Tel: 8610 87221458 Fax: 8610 87221458 Mobile: 86 13051453507 E_mail:weizhifang@sslt.hk