

图书馆高频磁条双侦测门安检仪防盗门进口亚克力

产品名称	图书馆高频磁条双侦测门安检仪防盗门进口亚克力
公司名称	常州市武进南方检测仪器有限公司
价格	40886.00/套
规格参数	南方:155*65 8888:155*65 中国:155*65
公司地址	武进区雪堰镇潘家东坝头
联系电话	86544086 13218683807

产品详情

??? ?? TEL?13218683807

高频+磁条双侦测门1)、功能

设备设计紧凑,符合ADA相关标准要求,单个通道宽度 914mm,可应用到到图书馆的周边环境。|同时支持磁条检测和高频RFID检测|系统可以兼容使用AFI报警模式或EAS报警模式。|

监测系统采用RTF工作模式(Reader Talks First)。|

可以非接触式的快速识别粘贴在流通文献上的RFID标签。|可以对图书馆内的印刷品、视听出版物、CD及DVD等流通文献中的RFID标签进行安全扫描,不能损坏粘贴在流通文献中的磁性介质的资料,且不受流通文献中的磁条干扰。|

设备能够同时兼容RFID高频系统和EM系统,可以同时书籍RFID电子标签和磁条进行防盗侦测。|

系统设备具备可扩展性,一排可安装至少3个天线门架(2通道),并且不会降低系统检测的灵敏度。|

设备系统具有高侦测性能,能够进行三维监测,要求无误报,无漏报。|

具有音频和视觉报警信号,且信号源可设置,报警音量可调控。|

多通道安全检测门应具备单通道独立报警和提示功能。|设备本身具备人员流量计数功能,数据可重置。

LED人员流量统计显示有三种模式可工选择:人员进+出的总和,进的人数,出的人数。|

系统设备通过简单的硬件转换可以升级。|符合国际相关行业标准。|

必须能够同时对书中的磁条进行检测报警。|必须含配套的报警软件能够实时显示报警书目的题名。|多

模式EM检测:双发双收的工作模式,每个检测门可以独立工作,每个检测门上都能实现EM和RFID芯片的双频防盗功能,多频点接收,DSP信号处理,增加检测可靠性(不使用小功率EM数字防盗仪拼凑的EMI D双频防盗门)。2)、参数|符合ISO/IEC 18000-3 ISO15693标准及HF+EM双侦测标准。|

工作频率:高配(通用于全球HF频段),标签固有频率误差频率达到ISO标准的要求。|

中心阅读范围半径: 450 mm。|设备采用亚克力材质,外观透明美观|设备高度155cm,宽度61.5cm。