

图书馆防盗仪 图书馆双通道安检仪

产品名称	图书馆防盗仪 图书馆双通道安检仪
公司名称	常州市武进南方检测仪器有限公司
价格	.00/套
规格参数	南方:535*25*1500mm 8018:535*25*1500mm 常州:535*25*1500mm
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

联系人 小陈 13218683807

功能说明：

- 1.设备设计紧凑，符合ADA相关标准要求，宽度可达914mm，并且可以很方便地应用到到图书馆的周边环境。
- 2.系统可以兼容使用AFI报警模式或EM报警模式；
- 3.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资料上的UHF RFID标签；
- 4.可以对图书馆内的印刷品、视听出版物、CD及DVD等流通资料进行安全扫描等操作；
- 5.设备系统具有高侦测性能，能够进行三维检测。误报，漏报率低，平均年运作故障率低于1%；
- 6.设备能够同磁性安全监测门系统协同工作，如两种门前后独立安装，不会相互之间产生影响。
- 7.具有声音、灯光视觉报警信号，且信号源可设置，报警音量可调控；
- 8.具备流量统计功能，可以重置；
- 9.具备流量计数功能，数据可提供给第三方应用并且可重置；
- 10.系统支持在线和离线工作模式，并可进行切换；

11.可读取同一频段的不同品牌的UHF RFID标签；12.系统具备远程诊断、监控功能.系统具有故障报警提示功能；13.能够和门闸联动实现图书出门检测，遇未借图书通过时，门闸自动关闭并报警；14.采用世界dingji品牌读写设备，对心zang起搏器、孕妇和其他磁性物体等无害；15.系统模块化设计，各部分可单独更换升级，紧跟zui新技术发展；16.设备外观可根据图书馆的总体环境进行相应配套设计制作。参数说明：

工作频率：920.50 MHz ~ 924.50MHz； 标签识别率： 20 个标签/秒； 读写范围半径： 50cm； 报警响应速度： 2S； 通信接口：提供通用接口，如RS232，RJ45等； 防盗方式：对 RFID 标签进行检测并防盗； 通道距离：单通道 900mm； 管理：支持远程诊断、监控； 离线报警：支持； 符合 GB12638-90《微波和超短波通信设备辐射安全要求》； 外形尺寸：（宽*厚*高）535*25*1500mm； 重量：42kg

联系人 小陈 13218683807

功能说明：

1.设备设计紧凑，符合ADA相关标准要求，宽度可达914mm，并且可以很方便地应用到到图书馆的周边环境。

2.系统可以兼容使用AFI报警模式或EM报警模式；

3.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资料上的UHF RFID标签；

4.可以对图书馆内的印刷品、视听出版物、CD及DVD等流通资料进行安全扫描等操作；

5.设备系统具有高侦测性能，能够进行三维检测。误报，漏报率低，平均年运作故障率低于1%；

6.设备能够同磁性安全监测门系统协同工作，如两种门前后独立安装，不会相互之间产生影响。

7.具有声音、灯光视觉报警信号，且信号源可设置，报警音量可调控；

8.具备流量统计功能，可以重置；

9.具备流量计数功能，数据可提供给第三方应用并且可重置；

10.系统支持在线和离线工作模式，并可进行切换；

11.可读取同一频段的不同品牌的UHF RFID标签；12.系统具备远程诊断、监控功能.系统具有故障报警提示功能；13.能够和门闸联动实现图书出门检测，遇未借图书通过时，门闸自动关闭并报警；14.采用世界dingji品牌读写设备，对心zang起搏器、孕妇和其他磁性物体等无害；15.系统模块化设计，各部分可单独更换升级，紧跟zui新技术发展；16.设备外观可根据图书馆的总体环境进行相应配套设计制作。参数说明：

工作频率：920.50 MHz ~ 924.50MHz； 标签识别率： 20 个标签/秒； 读写范围半

径： 50cm； 报警响应速度： 2S； 通信接口：提供通用接口，如 RS232，RJ45 等；
防盗方式：对 RFID 标签进行检测并防盗； 通道距离：单通道 900mm； 管理：支持远程诊断、监控； 离线报警：支持； 符合 GB12638-90《微波和超短波通信设备辐射安全要求》； 外形尺寸：（宽*厚*高）535*25*1500mm； 重量：42kg