

图书馆安全防盗通道图书检测门

产品名称	图书馆安全防盗通道图书检测门
公司名称	广州中盈智能科技有限公司
价格	15000.00/套
规格参数	品牌:瑞云 型号:TSG009 用途:图书安全防盗检测通道
公司地址	广州高新技术产业开发区彩频路9号1202A（仅限办公用途）
联系电话	15800045903

产品详情

图书馆安全防盗通道图书检测门

图书馆安全防盗通道门我们常见于摆放在图书馆的门口，看起来像是超市的防盗门，其实原理是差不多的，主要功能都是在目标商品/图书上设置RFID识别标签，在图书馆管理系统里边把该图书的信息与RFID识别标签进行绑定，当图书未经授权的情况下通过图书馆安全防盗通道门时，图书的标签就即刻被识别到了，图书馆安全防盗通道门这时把读到的RFID标签上传到图书馆借还管理系统进行校对，系统就会发出提示，而门口的图书馆标签检测门就会发出声光提示了，原理过程是比较简单易懂的，而这类图书防盗技术已广泛应用于各地的图书馆了；

目前因为图书馆的管理系统包括很多个模块，其中有自助借阅图书，自助归还图书，自助查询图书等功能，那为了图书的保管，图书馆也会增设图书馆安全防盗通道门，在工作时间可以实

时地对全馆内的图书进行防盗监测；

这类图书防盗通道门是由两片亚克力的天线和主机组成，主要技术原理采用的是13.56m高频的

方式对图书进行防盗管理，通过高频的技术特点，读写距离远，可批量阅读，阅读准确，不易

漏读，很好的为图书馆图书防盗提供保障；

图书馆安全防盗通道门主要可以在馆员工作台PC端进行状态的修改，如果会员前来借阅图书，

在系统上借阅的操作时，会自动的把图书的防盗进行关闭放行，而在图书归还时会在归还操作

时自动地进行防盗打开的操作，使用方便；

主要特性：

系统采用主副设计，集成度高，用户安装、调试和开发更简单；

单系统支持单通道和双通道应用；

支持多系统级联；

独特的天线设计方案，有效提升电子标签的读取率和读取距离，脱机防盗报警模式可达

140cm；

丰富的外部通信接口(USB、串口、以太网、wifi)，支持多方式接入；

以太网支持TCP协议，支持主动通知模式和组播搜索功能；

支持主动和被动（手机借书）报警；

支持安全门干扰检测和天线故障检测；

支持在线升级；

标配3.5寸显示屏，显示人流量信息；

支持故障提示灯设置（断网故障提示灯和门失联故障提示灯）

支持氛围灯设置（绿色和蓝色）。

图书馆防盗通道图书检测门_图书馆防盗检测通道门_图书馆防盗通道检测门_图书馆防盗检测
门_智慧图书馆防盗通道检测门