

单通道安全门 北京龙典电子 单通道安全门

产品名称	单通道安全门 北京龙典电子 单通道安全门
公司名称	北京龙典电子设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑路13号领地office1号楼A-1703
联系电话	13810646964 13810646964

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京龙典电子设备有限公司

图书防盗

RFID单通道防盗门

RFID安全门用于对未办理借阅手续的图书资料进行检测，用于流通部门对资料安全进行控制以达到防盗和监控的目的。

RFID门禁防盗系统可极为灵敏的检测通过的图书标签来判断该书是否正常借阅，如果是借阅行为，则会发出警报对当前行为进行警告。同时RFID安全门具有对进出读者人次的双向统计，并随时了解图书馆进出人员数量独立自动计数功能。

图书防盗仪用上红外报警器

随着社会的发展，人们生活水平的提高，人们越来越注重自身所处的环境是否安全，当无人在家时，必须考虑家中财产的安全。本文介绍一种红外热释电报警器，它制作简单，单通道安全门厂家，抗干扰能

力强。由于其采集不可见光，用其做防盗报警器，单通道安全门多少钱，具有良好的隐蔽性，若有人员进入，报警器即可发送报警信息给主人，安全性更好。传闻图书馆防盗仪也用上了智能热释电红外报警器，可能很多人不知道什么是智能热释电红外报警器，我们这里就来分析一下：热释电效应及热释电模块工作电路，菲涅尔透镜，热释电传感器模块电路，当有人侵入时，人所发出的红外线被热释电红外传感器所探测，并将信号传递给单片机，单通道安全门价格，单片机即可控制GSM模块向主人发送报警信息，主人即可在头个时间获得信息。

图书安全门简介

随着数字信息技术的发展，各个领域都在利用信息技术来改善自身的工作方式和效率，RFID技术的出现使得图书馆在书籍借阅和管理方面的效率有了很大的提高。而随着时间的发展，人们的防盗意识也逐渐增强，RFID技术逐渐成为了智能防盗系统中的重要部分。

RFID安全门是利用无线射频技术的门禁管理设备，一款高频门禁系统，三维空间快速识别电子标签，支持AFI、EAS、DSFID、AFI+ EAS、DSFID+ EAS等五种防盗侦测，单通道安全门，应用于图书馆，档案室进出口防盗等领域，外观简洁大方。RFID安全门设置在图书馆，阅览室的出入口，提供对图书或者其他资料的安全保护，可单通道门使用，也可双通道以及多通道并排使用。通道识别距离较宽可达80-140cm，建议通道宽度90-120cm。

单通道安全门多少钱-北京龙典电子(在线咨询)-单通道安全门由北京龙典电子设备有限公司提供。北京龙典电子设备有限公司为客户提供“图书消毒柜,图书防盗,图书自助借还机,图书馆设备”等业务，公司拥有“龙典电子”等品牌，专注于商业设备等行业。，在北京市朝阳区北苑路13号领地office1号楼A-1703的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张经理。