

单通道智能门禁 单通道智能门禁 北京龙典

产品名称	单通道智能门禁 单通道智能门禁 北京龙典
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

图书防盗仪介绍

前图书馆用得多的图书防盗仪是EM电磁波图书防盗仪，EM电磁波防盗系统由检测门、检测仪控制器、充消磁器、磁条组成。

检测门：相当于一个检测器，如果有人带着没有消磁的图书经过图书防盗仪通道，那么就会触发检测门发出报警声响。

检测仪控制器：与检测门配合使用，形成一套系统。

充消磁仪：用于将书内的复合磁条充磁或消磁。

磁条：相当于一个检测信号，磁条粘贴于图书上。

图书馆防盗中安全保卫工作主要内容

防火工作。图书馆是人员集中多的地方，也是大量文献资料存储的地方，单通道智能门禁，文献资料都是燃品，且电器、电子光盘也是危险物品，单通道智能门禁哪家好，如用电管理不当、电源老化短路或吸烟都会引发火灾，所以做好防火工作非常重要，而且是安全工作的重中之重。

防盗工作。高职图书馆藏有大量珍贵文献、电子资源。随着社会的发展，数字化图书馆相继建成，对馆内硬件设施要求要高，因此对办公电脑、机器设备配置要求也高，一旦文献丢失、设备被盗，将会造成馆藏暂时或长久性缺失，因此做好防盗工作也至关重要。

防水工作。水对文献及电器设备危害极大。水渗入馆内往往有三：一，在管理中没有关好窗而漂入馆内；第二，房屋顶面防水尚未做好，单通道智能门禁多少钱，雨天房顶漏水浸入；第三，楼馆内自来水管或消防水管未接好或出现“小眼”而渗漏入内。因此防水工作不能掉以轻心。

网络安全。随着信息现代化的飞速发展和互联网的普及，建成数字化校园是当今科学发展的必然结果，我们可以通过网络来办公，通过网络来求知或学习，因此图书馆的业务管理及工作模式也相对改变，如文献传阅、电子图书查找或信息资源共享等都要通过网络。因此，图书馆依赖网络程度越来越大，受到网络病毒或其他攻击可能性也极大，网络安全受到严峻的考验。

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。

单通道智能门禁多少钱-单通道智能门禁-北京龙典(查看)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。