

湖南永州厂家直销银行金库门、别墅金库门、银行保险柜

产品名称	湖南永州厂家直销银行金库门、别墅金库门、银行保险柜
公司名称	广东亚图科技股份有限公司
价格	2800.00/樘
规格参数	品牌:亚图安防 型号:JKM1024 产地:湖南
公司地址	东莞市东坑镇彭屋称坨岭43号
联系电话	0769-81181878 13790106068

产品详情

湖南永州厂家直销银行金库门、别墅金库门、银行保险柜湖南永州厂家直销银行金库门、别墅金库门、银行保险柜
广州市亚图安防科技有限公司一、 <http://www.ytafkj.com>.生产银行金库门、防盗门、二道门、特种门、平移门、电动门、防火门、防爆门、保管箱、保险柜、文件柜、密集架、监控、门禁考勤等。

附：机械密码锁的使用：

参考图示并假定已装配好的密码锁禁止区为0~20，使用中每把锁的禁止区不尽相同，出厂时将分别给予注明。

生产银行金库门、防盗门、二道门、特种门、平移门、电动门、防火门、防爆门、保管箱、保险柜、文件柜、密集架、监控、门禁考勤等。

附：机械密码锁的使用：

1、《利用开启标志打开金库门》

如果密码锁的出厂密码为50，则向左转刻度盘，直到数字50通过开启标志四次，并对准开启标志。再向右转动至刻度盘停止，此时密码锁舌收回，即可打开金库门。

用随意密码号打开金库门，例如10-20-30。

向左转动刻度盘至少4个整圈，以清除原密码并接受新密码。

向左转动刻度盘，直至个密码数字10通过开启标记三次后，于第四次准确地停在标记上。

向右转动刻度盘，直至第二个密码数字20通过开启标记二次后，于第三次准确地停在标记上。

向左转动刻度盘，直至第三个密码数字30通过开启记一次后，于第二次准确地停在标记上。

向右转动刻度盘，直至锁打开（不要将刻度盘朝右转得太多）。锁密码锁时，向左转动刻度盘4圈以上。

2、《利用改码标记来改变密码》

要改变密码，必须知道原来的密码和需要一把改码钥匙。

在改变密码之前，先用原密码10-20-30打开库门。然后象前述开启方法一样，以改码标记来调原密码10-20-30，而且刻度码盘应停在密码的一位数字30处。

把改码钥匙插入背面的匙孔，如果改码钥匙不能插入，说明密码未对好应重复上述过程再做一次。

向右转动改码钥匙至它停止（近似1/4转），钥匙留在锁上。选择一组新的密码，如40-50-60。注意密码的末号数不要选择0到20的数字（禁止区）。

向左转动刻度盘，直至数字“40”通过改码标记三次，于第四次准确地停在改码标记上。

向右转动刻度盘，直至数字“50”通过改码标记二次，于第三次准确地停在改码标记上。

向左转动刻度盘，直至数字“60”通过改码标记一次，于第二次准确地停在改码标记上。

向左转动改码钥匙至停止，然后拿去钥匙。

切记：完成改变新密码（例如：40-50-60）后，不要立刻关闭和锁住金库，应以开启标记按新号码反复开启多次，确信密码锁能打开，才能关闭和锁住金库门。

二、密码锁禁止区

出厂编号为金库门密码锁禁止区为：

上锁：下锁：

三、出厂密码

金库门所用密码锁的出厂密码为0或50。

四、保养与维修

1、润滑：对重型铰链、门锁机构等运动部件每年加注润滑油。

2、维修：派专人对运动部件进行不定期检查，发现有松动或非正常磨损及时处理，必要时与厂家联系。

五、常见问题处理

问题：机械密码锁不能开启。

处理方法：严格按机械密码锁使用方法开启或改变密码

二道门说明

防尾随联动互锁门是根据部和人总行的要求，汇集国内外先进技术及多方面经验开发研制的适合目前实际情况的新型产品。

该产品由内外两道防弹门组成，采用世界上先进的TM卡识别技术以及单片微型机控制技术，实现了两扇通道门的可靠互锁；具有防尾随、防弹、自动报警等作用，并具备自动识别、紧急锁定、紧急开启等多种功能系统；内门可设定两套密码，一套为正常开启密码，另一套为非法胁迫开启用密码；当工作人员用TM卡或密码打开道门进入时，只有将道门关闭后，方可打开第二道门，两道门全部关闭时，其间只能容纳一个人；因此，当工作人员进入时，劫匪只能道门尚未关妥之机实施尾随抢劫，而此时第二道门却无法打开，而当采用胁迫码开门时，报警信号已悄悄自动发送出去了；且柜台里面的人员透防弹玻璃发现匪情时，可按动柜台控制按钮使第二道门完全锁定，此时即使用钥匙或密码均已无法将其开启。该产品主要适用于银行金库、营业大厅、邮政储蓄、金银珠宝等营业场所的通道，以保障工作人员的生命和人民财产的安全。

性能简介

1、互锁联动功能

当任一门处于开启状态时，禁止另一扇门的开启，具有自动防尾随跟入功能

2、未关门提示功能

当任一门开启超过10秒后未关闭或假锁，则蜂鸣提示关门。

3、紧急封门及报警功能

当警情发生时，按下营业室内的紧急封门按钮，可实现两道门的强制锁闭，使门内门外用钥匙、执手均不能开启，御敌于门外或使歹徒被囚于两扇门之间。同时向局或有关人员报警

4、胁迫开门报警功能

如果持卡人在罪犯的胁迫下开门，只要用“报警TM卡”开门，开门的同时发出报警信号，既保证了人身安全，又能即时报警。

5、报警联动功能

当报警系统其他部分有报警信号时，两道门同时强制锁闭，使歹徒无法得逞。

6、按钮开门功能

对未带钥匙人员，在被允许进入的情况下，可按下营业室内的开门按钮（每道门对应一个按钮），可实现方便开门，但受互锁联动逻辑关系的限制。

7、紧急双开功能

当早晚接送钱箱或者在非常紧急情况下（如遇火灾、毒气等），按下营业室内的紧急开门按钮，即可实现双门同时打开。

8.通道自动省电照明功能

9. 当任一门开启时，通道灯自动开启，照明1分钟后（可调）自动熄灭，既省电又方便。

10. 自有知识产权，专利产品，设计，打造；系统集成度高，可靠，美观豪华，门内门外执手开启方便，克服了现有大部分联动门禁的东拼西凑。

11. 高防盗性，高保密性，无法技术开启，互开率为零。自锁防拔、防锯，锁体内离合器及开门缓冲机构，安全及可靠性能卓越。

12. 采用国标防盗安全门、箱体门，美观、防盗。

银行指纹防尾随门系统

尾随抢劫是在银行、储蓄所抢劫犯罪中常见的犯罪手段之一。即在工作人员打开进入营业柜台内的门后，犯罪分子挟持工作人员冲入柜台进行抢劫。因此，此类场所一般的防盗门很难起到防抢劫作用，尾随抢劫成为了现金柜台抢劫犯罪中常见的犯罪形式之一，解决这个问题已成为金融等部门预防犯罪的当务之急。指纹防尾随联动门系统的出现则为此类特殊场所提供了一种简便易行、但十分有效的安防措施，可有效的防止此类尾随抢劫犯罪的发生。以下是系统示意图：

所谓指纹防尾随联动门是指两道门具有互锁联动的功能，即当一道门被打开时，另一道门将打不开，只有当两道门都关上时，才能打开其中的任一道门。而开门的方式不是用普通的钥匙或IC卡来开门，而是通过指纹来识别人员的合法性，用指纹来控制门的开启。从而通过双层的保险（联动门及指纹识别）来防止尾随抢劫的发生。根据现行银行安全管理规范，要在储蓄网点等现金柜台的进出口处必须设置两道门，而且员工进入道门后必须要按照规范锁好道门才能进入第二道门，如进入道门后没按要求关好此道门，员工将不能进入第二道门，这样做的目的是为了防止犯罪分子尾随作案。银行抢劫案的发生，通常是犯罪分子，采用尾随或胁迫工作人员的方式进入营业内厅进行犯罪活动，无论犯罪分子采取哪一种方式，要想进入营业内厅，必须得先通过一至二道安全门，如何防止犯罪的发生，关键在于如何很好的控制安全门通道的权限以及将发生的警情迅速地传达给保卫部门或部门。我公司推出的银行指纹防尾随联动门系统，对安全通道门的控制以及系统报警有着很巧妙的设计，它是针对犯罪分子采用尾随，或胁迫方式进入营业内厅进行不法活动而专门研发的一种银行指纹门禁安全控制系统。

双门互锁原理

指纹防尾随联动门系统，设计安全通道门由两道防盗门、两套指纹识别及联动控制器、两把高安全防盜电控锁、两个红外闭门感应开关、两个出门按钮、一个手动控制器组成。图二为系统组成示意图。前后两道防盗门组成一个全封闭的安全走道，前后两套指纹识别及联动控制器和两个出门按钮，替代传统的钥匙开门。正常使用时，工作人员在指纹采集仪上输入指纹，得到控制器确认后，电控锁打开，开启道门。进入通道后必须关好道门，才能通过第二道门的指纹采集仪开启第二道防盗门。图三和图四为员工进入营业柜台内通过防尾随门时的示意图。

系统特点

功能齐全，符合安防标准

我公司的指纹防尾随联动门系统功能强大齐全，主要功能有：指纹用密码钥匙管理、联动门管理、报警、工作记录管理、时间管理、网络传输、门禁考勤（增强）、应急机械钥匙、灯光管理等，产品完全满足中国人民银行对于金融机构防尾随联动门的要求，经部检验合格，检验标准为2005年12月2日颁布2006年6月1日实行的中华人民共和国公共安全行业标准《防尾随联动互锁安全门通用技术条件》（GA576-2005）。

指纹身份识别，安全可靠

指纹识别被公认为可靠方便的一种生物识别技术，被称为“物证之首”，具有“人人不同、终身不便”的特点，使用指纹对银行网点工作人员的身份进行以控制开门是经济、安全、稳定、可靠的选择。系统通过验证人员指纹或密码的合法性来开启两道门，不需钥匙，方便快捷、安全可靠。

系统中使用的指纹验证设备无论是在传感器的选择、内部DSP处理器的选用上均采用技术，采用高速数字信号处理器（DSP）和自主开发的指纹图象处理算法与指纹识别算法，独立完成指纹采集、图象处理、特征比对等功能；采用独立的智能化指纹处理，可根据环境自动调整指纹采集参数，不受各种气候条件、人自身因素（如手指的干湿度）的影响，方便用户操作和使用。

接口抗氧化设计

传统产品主机与控制器之间连接一般采用触点式连接方式，长期使用容易引起触点氧化，从而增加了故障率，影响产品的使用寿命。我公司生产的防尾随联动门采用了独特的抗触点氧化设计，产品经久耐用，解决了市场现有同类产品易起弧氧化，产品寿命不长的弊端。

远程隐蔽报警，保证人身财产安全

工作人员在胁迫情况下，可能输入报警指纹或报警密码开门，此时，系统会自动拨打事先设置好的报警*远程隐蔽报警，通知相关保卫部门采取措施，既保证了银行工作人员生命的安全，又能及时报警，不让财产受到损失。

安装简单，节约费用

系统的主控制器与从控制器之间以一根双绞线连接，选用通用的标准RJ45接口，接线简单方便，能够在短时间内完成改造工程，完全不影响银行网点的正常工作。

主控制器与电控锁之间以细缆连接，且能兼容多种电控锁；从控制器（含键盘和指纹验证设备）采用外悬挂安装方式，利用现有的防盗门进行改造，不破坏现有门体，更无需另外重新购置新的防盗门，能够为银行节约费用近50%。

系统主要功能

联动互锁功能

联动门的联动互锁功能是

主要的功能之一,在其工作状态下,联动门的内外门应保持联动互锁状态,不能同时开启形成通道,以防止非工作人员尾随进入。

指纹及密码识别功能

系统通过验证人员指纹或密码的合法性来开启两道门，不需钥匙，方便快捷、安全可靠。

门状态提示功能

主要是为了更安全的使用联动门,以防止工作人员由于疏忽而带来的营业场所的不安全因素。

内外门同时开启功能

主要针对金融营业场所遇到解款或火警以及上下班等特定状态时,联动门的内外门可以同时开启,形成通道以利通行。

紧急闭锁功能

当遇到非法人员进入联动门连接通道内时,工作人员按动营业柜台内手动控制器上的紧急关门按钮,此时联动装置内外门立即闭锁,以防止非法人员逃脱,按复位键后,可以解除锁闭状态。

报警功能

在紧急情况下,系统可声光报警,并自动拨打预先设置的电话号码报警。

电脑管理功能

控制器能够将联动门的出入记录保存下来,可以利用计算机通过串口从控制器中读取这些记录。工作记录容量为5000条,内容包括:操作者、出入时间、开门方式等。计算机能够方便对记录进行查询、检索、传输,通过网络,保卫部门的计算机能够查询到每个网点的工作人员情况及联动门出入记录,还能够对各个网点的工作人员进行远程管理。

亚图安防科技有限公司 销售部电话