

LKONE 银行滞留库异地值守系统|银行过夜库系统|银行四类库

产品名称	LKONE 银行滞留库异地值守系统 银行过夜库系统 银行四类库
公司名称	立控（北京）信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市昌平区东小口镇嘉荷达工业园8号
联系电话	010-83830500 18611939303

产品详情

概述

银行尾款管理长期以来采用武装押运的方式，每天由安保公司武装押运至金库统一管理。随着近几年信息技术的快速发展，互联网、移动技术的应用，行业格局发生了质变。银行尾款的管理方式向信息化、智能化方向转变。移动支付、网银已普遍成为个人、公司的S选支付通道，人们身上也很少带现金了。作为金融机构重要组成部份的银行，已然面临着高额的押运费用与日益减少现金量相背离等等的相关问题。

人民银行、银监部门对确保运营资金安全的实现形式和途径，没有具体的硬性规定。据了解，公安部门对武装押运银行资金的问题，近期将发布指导性意见，为尾款管理智能化提供指导方向。

武装押运成本高，程序繁杂，长期以来给银行带来较重的负担和困惑，近些年金融市场资

金流通形式的变革亦给银行传统的资金运作模式带来物竞天择，适者生存的严峻挑战，银行在审视、思考突破的举措和途径；用“智能尾箱柜”替代武装押运是银行在资金储存方面降低成本，提高工作效率，提升现代管理水平的一件大事、实事、好事。

我司研发的智能尾箱柜管理系统，采用RFID射频识别技术，可对每一个尾箱进行统一编号管理，利用RFID技术、网络摄像技术、网络技术和数据库技术等，构建了集尾箱追踪、监控、尾箱信息录入、查询、封箱、统计分析等功能为一体的综合性数字化管理平台。避免了在日常工作中受押运公司时效影响、押运费用成本高、效率低下等问题，从技术上最大限度的保证了现金管理及使用上的安全性，使智能化，信息化的管理模式，流入到方方面面。

设计思路

本解决方案利用银行现有内部业务网络，部署智能尾箱管理系统，形成一套上下统一、功能完善的管理体系，建设一个功能完善、运转高效、规范有序为目标，实现可视化监管、数字化尾箱管理、安全监管于一体的物联网信息化管控平台，确保尾箱储存、保管的JDU安全。

当尾箱使用人员需要使用和归还尾箱时，经过系统授权，柜员可以通过生物识别技术认证，开启门禁系统打开尾箱柜，同时门禁系统会自动记录时间同时进行抓拍记录，保证了尾箱的安全，最大限度的缩短了处理突发事件的时间。同时柜员收到胁迫，非自愿开启尾箱，可输入胁迫指静脉，开启柜门，系统触发严重报警，最大限度的保证柜员的人生安全及尾箱的安全，使不法分子，无路可逃！

同时，系统的网络化功能，可对柜子环境使用情况进行全程监控，为领导和上级主管部门

更好地监督和指导管理工作提供了准确的数据和高效的平台。

整体方案

智能尾箱柜部署在银行网点的加钞间，通过银行内网连接到银行互联网监控中心，网络拓扑如下图所示：

根据实际情况及银行安保部门需求，对加钞间布置如下图所示：

尾箱柜存放在银行网点加钞间内。参照根据技防要求，银行加钞间内：

智能尾箱柜：智能尾箱管理主设备 视频监控网络摄像机：实现本地及远程视频监控
声波驱离器：驱离犯罪入侵行为

使用流程

人员管理流程

取箱流程

监控报警流程

方案特点

可视性：使用全过程可视化的严谨使用流程，杜绝监守自盗兼容性：更好的接入银行现有平台，适配更多柜型，可实现多系统集成。合规性：符合安规的柜体设计，防爆，防切割，防水，防火，为财物负责到底准确性：优化的高效存取体验，通过技术手段提升系统对尾款箱的识别速度准时性：只在工作时间激活存取权限，确保银行工作人员准时上下班安

全性：开柜授权、用3D面部识别、指静脉，动态密码多重校验可靠性：7小时待机，断电情况下依然记录存储各种报警信息