

信雅达智能锁群系统发布 高效运营助力银行网点无钥匙化管理

随着银行网点智能化改造趋势日益明晰，各网点人工柜台逐步由各种自助类设备取代。在日常的运营及维护管理工作中，由于各场景电子化设备机柜门上的机械锁及钥匙品牌各异，种类繁多，不仅增加网点钥匙管理难度，更容易造成员工操作繁琐，风险倍增。

原有机械钥匙管理模式痛点：

- 1.机械钥匙存在丢失、被复制的风险
- 2.箱锁分离，存在人为管控漏洞风险
- 3.人员变动，备用钥匙保管流程复杂
- 4.交接及保管或存在混岗现象，因手续繁琐随意开启现象普遍
- 5.开关锁操作均无痕迹化管理

基于此，信雅达发布智能锁群系统，充分运用物联网、通讯加密、生物识别等先进技术，通过授权带指纹预置功能的智能钥匙，开闭对应现金尾箱挂锁、各类电子化机柜门锁、保险柜、抽屉柜、文件柜及加钞间门锁等，并记录工作环节中的使用痕迹，从而达到流程控制、风险防范、事后界责的管理效果。

信雅达智能锁群系统可优化原有钥匙管理，彻底解决设备品牌多、钥匙保管不便的问题，通过集约化管理、智能化识别来实现门柜开启风险管控和便捷操作。

智能锁群系统

安全第一 流程科学 职责清晰 高效运营
系统架构

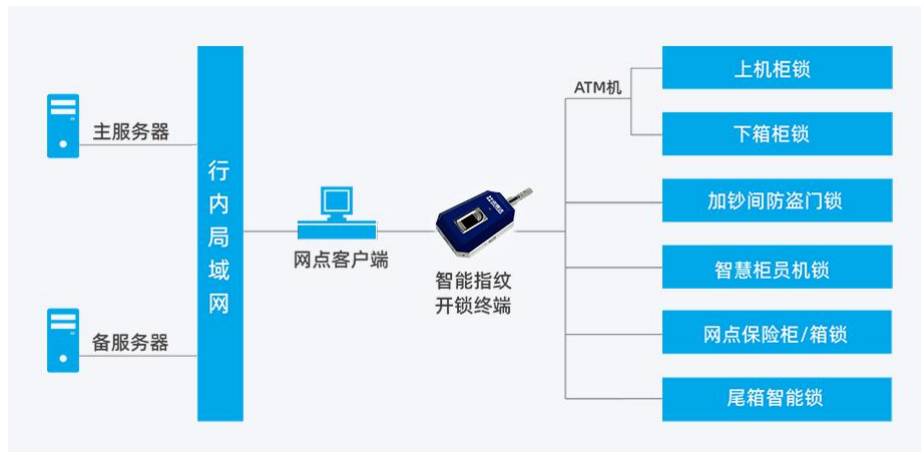


应用场景

柜员现金箱
票据领用保管箱
金库调缴款箱
贵金属箱

保险柜
抽屉柜
凭证柜
档案柜
展示柜

防火防盗门
智慧柜员机柜门
ATM 上下箱体及钞箱锁
模块锁



系统特点

- 1.融合物联网、生物识别、人工智能、国密加密等前沿技术的微云平台，安全可控，灵活授权，优化管理。
- 2.无源锁芯触点内置，带转角定位设计，开、关过程中钥匙不可拔出，操作记录准确迅速。
- 3.适配场景广泛，不改变原有设备安全机械结构，无需扩孔，确保整机安全性。
- 4.成本一次投入，无需换人换锁，绿色环保。

信雅达智能锁群系统采用物联网最新技术，现已实现在途管理的信息化、智能化，是当前行业内实用性和领先性兼具的解决方案，可助力银行客户提质增效、高效运营。