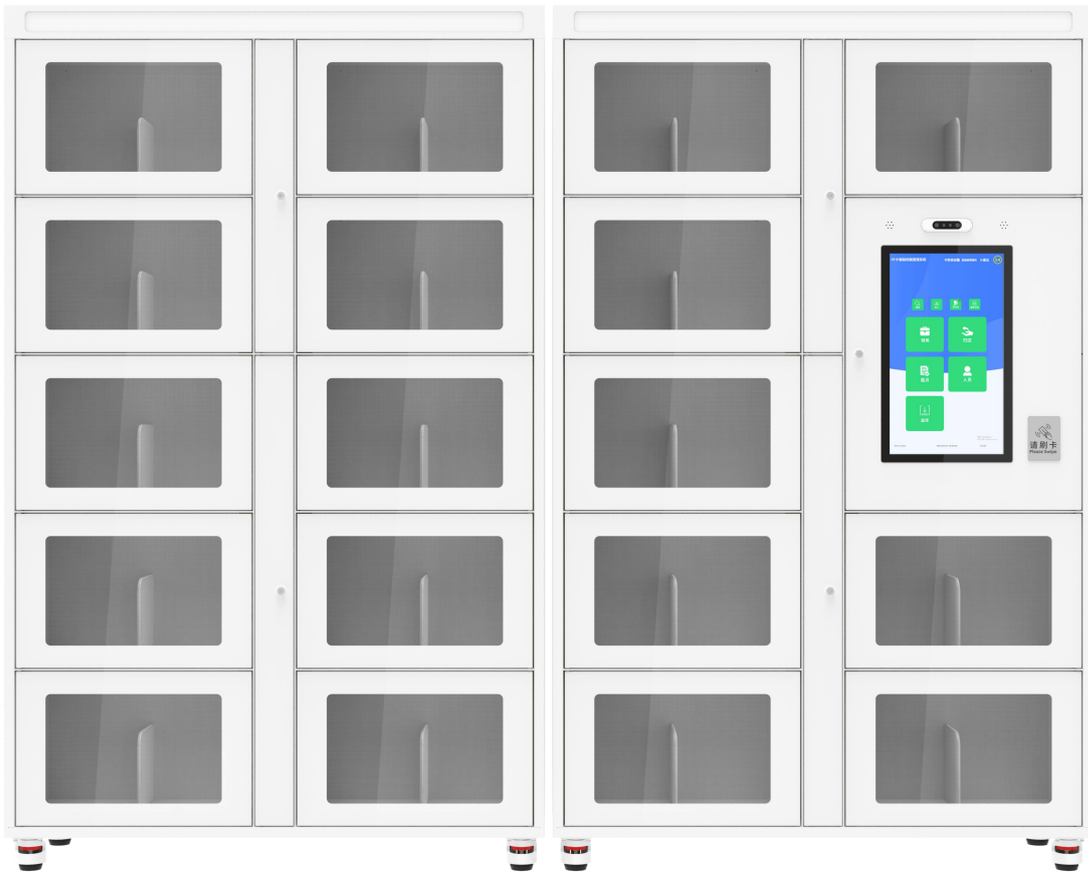


RFID智能文件柜规格书



一、 产品介绍

RFID 智能文件柜是一款符合 ISO/IEC 18000-6C 国家标准协议的文件柜，实现了对档案（文献）资料的定位管理、智能存取、智能盘存、在线监控、信息识别等功能。使档案文件的出入库管理更加安全、精准、便捷，有效提高了文件的管理效率和管理质量。

RFID 智能文件柜突破了原有档案文件的人工登记、查询、盘点等传统人工管理，采用 RFID 智能识别技术，对粘贴有 RFID 标签的文献物品进行非接触式的识别，实现了档案文件的实时在位、文件数据的实时同步、无人看管、24 小时运行，有效提高文件管理的效率及存取的可靠性。同时设备还具有人机交流操作简便，互动感强、性能稳定等优点。

智能文件柜可应用于各类政府机关、事业单位、企业等，以及各类卷宗文件、保密文件中转管理等。

二、 产品特点

1. 设备可选配多重授权登录方式，如：人脸识别（双目）、身份证识别、员工工卡识别等
2. 人机交互强，设备配有 21.5 寸电容触摸操作屏，可做指引操作；
3. 设备带有脚杯脚轮，方便搬运及固定存放；
4. 整机内部存放空间大，主柜有 8 个格口，副柜有 10 个格口；
5. 可集成语言播报、电控锁功能
6. 设备维护方便，操作简单，具备应急开关门、维护门；
7. RFID 识别速度快，准确率高。
8. 整机无串读，可实现格口与格口、整柜与整柜之间 RFID 信号不串读；
9. 可集成多重通讯方式：RJ45、WiFi、4G 等；
10. 可实现主副柜级联控；
11. 柜门开关顺畅，反应时间快；

12. 可选配增加监控摄像头，实时监控；
13. 支持二次开发，提供 SDK 等开发资料。

主要规格参数

产品型号	CK-G68
性能参数	
操作系统	Windows10 系统/安卓
工控配置	I5,8G, 128G SSD (安卓 RK3399, 4G+32G)
RFID	射频识别 (超高频)
读取时间	1-3 秒
工卡 (员工卡) 识别	14443A 协议
物理参数	
整机尺寸 (高*宽*深)	2066mm*1280mm*400mm
整机供电	AC220V,50HZ
整机功率	≤80W
整机通讯	RJ45
整机材质	优质碳钢板+PC+ABS
屏幕尺寸	21.5 寸电容触摸屏
分辨率	1920:1080
语言播报	支持
环境参数	
工作环境	室内环境, -20°C~75°C

整机安装	落地安装
应急开关门/维护门	支持应急开关门及维护门
固定/移动方式	底部脚杯/脚轮
RFID	
工作频率	840MHz-960MHz (可调频)
射频协议标准	ISO 18000-6C (EPC C1 G2)
功率调节	支持 0-33db 调节
登录识别权限 (可选)	
工卡识别	标配
人脸双目识别	标配
监控摄像头	选配
身份证识别	选配

三、

产品尺寸

