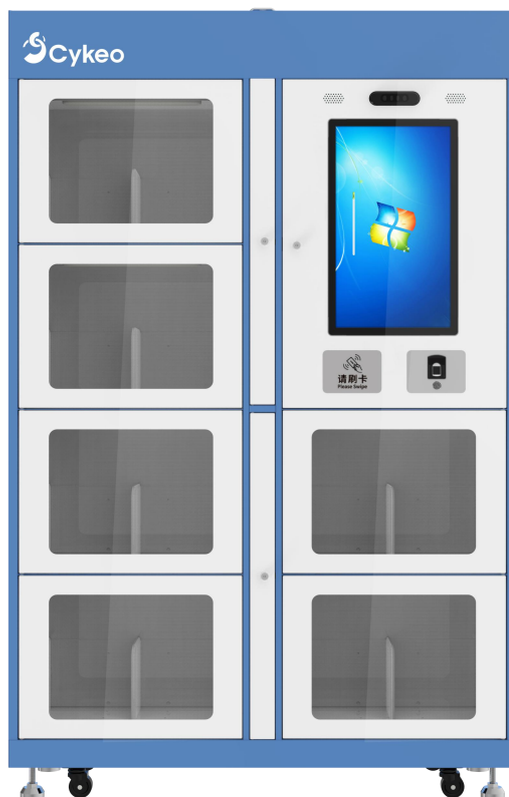


24小时智能档案柜规格书

RFID Intelligent file cabinet



一、产品介绍

24 小时档案柜，可用于图书馆、社区、机关单位、企业、文化馆等场景下档案借阅、归还等操作，也可用于警用装备管控单警柜。采用超高频 RFID 射频技术，实现与 RFID 标签进行快速、批量识别。

24小时档案柜，符合ISO18000-6C (EPC C1G2) 协议，外型简洁大气，性能可靠，支持多标签读取，可选配人脸识别，一二维码扫描、身份证、读者证等电子取阅使用，大大方便了读者的借阅、归还使用。设备支持网口通信，并可拓展WiFi、4G等多种通讯方式。

二、产品特点

1. 全自动管理，全自动对图书借还，管理进出记录管理，省去人工扫描和录入工作的繁琐和失误可能。
2. 便于管理，借阅方便快捷，无需专职人员看守，节约人力。
3. 安全保障，追责到人：可实现安全管控，图书进出有记录，有迹可寻，可通过多种身份识别权限来确认身份。
4. 可选配主副柜，根据现场情况进行灵活配置

三、规格参数

主要规格参数	
产品型号	CK-G68C
性能参数	
操作系统	Windows (可选配安卓)
工控配置	I5, 4GRAM, 128G SSD (RK3399, 4G+16G)
识别方式	射频识别 (超高频 RFID)
读取时间	1-3 秒
锁控制模组及锁	门锁开关：门锁开关顺畅，柜门开关门轻松，开门时间 \leq 1S;
柜内照明	光源：冷白

物理参数	
整机尺寸 (高*宽*深)	1957mm*1250mm*380mm
材质	1.2mm 厚碳钢板
屏幕	21.5 寸电容触摸屏 分辨率 1920:1080 屏比 16:9
容量	主柜: 4 层 6 格。副柜: 4 层 8 格
通讯接口	网口
固定/移动方式	底部脚杯/脚轮
超高频 RFID	
频率范围	840MHz-960MHz
射频协议标准	ISO 18000-6C (EPC C1 G2)
识别权限	
高频刷卡	标配
指纹	选配
监控摄像头	选配
人脸识别	选配
Wifi	选配
电源	
供电输入	AC220V,50HZ
操作环境	
工作温度	0~60°C
工作湿度	10%RH~90%RH

四、产品尺寸

