

RFID智能档案柜规格书

UHF RFID Document Cabinet



一、产品介绍

CA-BFA 智能格口档案柜，可用于公检法、档案馆、社区文化馆等场景下档案的借出、归还等操作。采用超高频 RFID 射频技术，实现与 RFID 标签进行快速、批量识别。

RFID智能档案柜是一款符合ISO/IEC 18000-6C国家标准协议的卷宗柜，实现了对档案资料的定位管理、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，有效提高了档案的管理效率和管理质量；不仅可以提高档案管理效率，减少查找和存放档案的时间，还能够有效保护档案免受损坏，延长档案的使用寿命。无论是企业、学校、政府机关还是其他需要档案管理的场所，格口档案柜都是一款理想的选择。

二、产品特点

- 方便快捷** 自动匹配，自动记录，实时上传
- 灵活配置** 可选配副柜，根据实际情况进行搭配
- 配套完善** (选配) 标签写入设备

三、规格参数

主要规格参数	
产品型号	CA-BFA
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)
识别速度	100pcs/s
物理参数	
整机尺寸 (高*宽*深)	1921*1300*410mm

内部格口尺寸 (高*宽*深)	384mm*502mm*266mm
材质	1.2mm 厚碳钢板
颜色	默认蓝白
柜门	可选透明门或者不透明版
屏幕	21.5 寸 分辨率 1920:1080 屏比 16:9
内部结构	格口。主柜 6 格; 副柜 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
空口协议	EPC C1G2、ISO18000-6B/C、GB/T29768-2013 (可选配)
RFID 主芯片	Impinj R2000
开门权限	
高频刷卡	标配
人脸识别	选配
指纹	选配
电源	
电压	220V
整机功耗	≤300W
开发支持	
开发支持	SDK 开发包
开发语言	JAVA, C#
操作环境	

工作温度	0~60°C
拓展选配功能	
监控摄像头	选配
Wifi	选配

四、产品尺寸

