

DG1518 智能档案柜



尺寸：1900*855*400mm

尺寸：2000*855*400mm 带轮

重量：35-50KG

智能文件流转柜是利用 ISO18000-3M3、HF EPC V2 RFID 识别技术，集成身份识别系统，锁控系统，安卓操作系统，针对文件和档案进行全天候管理的一款智能设备。

通过该设备可以实现对文件的精准定位，自动盘点，实时监控，权限存取，数据分析等诸多功能。

特色功能

- **登录方式可选：**身份卡、指纹、人脸识别、微信等多种登录方式，进行开门权限管理
- **智能人机交互：**自带 10 寸触摸显示屏，可进行人机友好交互操作
- **语音提示：**文件柜操作过程中会有相应的语音提示功能，误存档案时发出报警提示
- **盘存速率快：**盘存 1000 份档案只需要 6-8 秒
- **使用方便：**采用玻璃门设计，档案文件情况直观，底部滑轮设计，移动使用方便

规格参数

基本参数

设备尺寸	1900*855*380mm 不带轮子
设备重量	35-50kg
设备供电	AC 220V±10% 47~63 Hz
柜体材质	钢化玻璃+冷轧板喷漆
通讯方式	USB口, 网口, wifi 等
工作温度	-20°C ~ 60°C
存储温度	-30°C ~ 70°C
环境湿度	5%~95%RH, 无凝露
整机功耗	约 60W



RFID 智能档案柜 DG1518

控制参数

安卓主机	安卓 7.1.3 (建议客户自行配置安卓主机)
显示屏	10.1 寸触摸显示屏, 分辨率 1280*800
数据传输	网口+wifi
电插锁	双锁结构, 七芯锁带信号反馈
身份卡	支持 IC 卡 ID 卡 卡号读取功能

RFID 参数

工作频率	13.56MHZ
标准协议	ISO/IEC 18000-3 Mode3 EPC Class-1
输出功率	0.5-7W 可调
射频场约束	离开柜体 3cm 无法感应

是否屏蔽	柜门无需 RFID 屏蔽膜
密集堆叠	支持文件密集堆叠
贴标方式	统一贴于文件中心位置
文件定位	精准定位到每层 (后续开放定位格口功能)
格体数量	5 层 27 格口
文件容量	最大 1000 份, 每格 40 份
盘点速度	1000 份文件不大于 8 秒
盘点准确率	大于 99.9999%