

BRG-212

RFID 智能医疗耗材柜 (双门)

产 品 规 格 说 明 书



一、产品简介

RFID 智能医疗耗材柜是一款支持 EPC C1 G2 (ISO18000-6C) 协议，应用超高频 RFID 自动识别技术，为每种每类甚至每个耗材进行编号，自动扫描识别耗材信息，跟踪耗材的使用过程，并与后台数据库对接，可实现对医疗耗材品的精准定位、智能存取、自动盘点、实时监控等功能的智能产品。可实时动态显示耗材库存、使用和缺货信息，实现耗材申领、采购、补充的精益化管理。

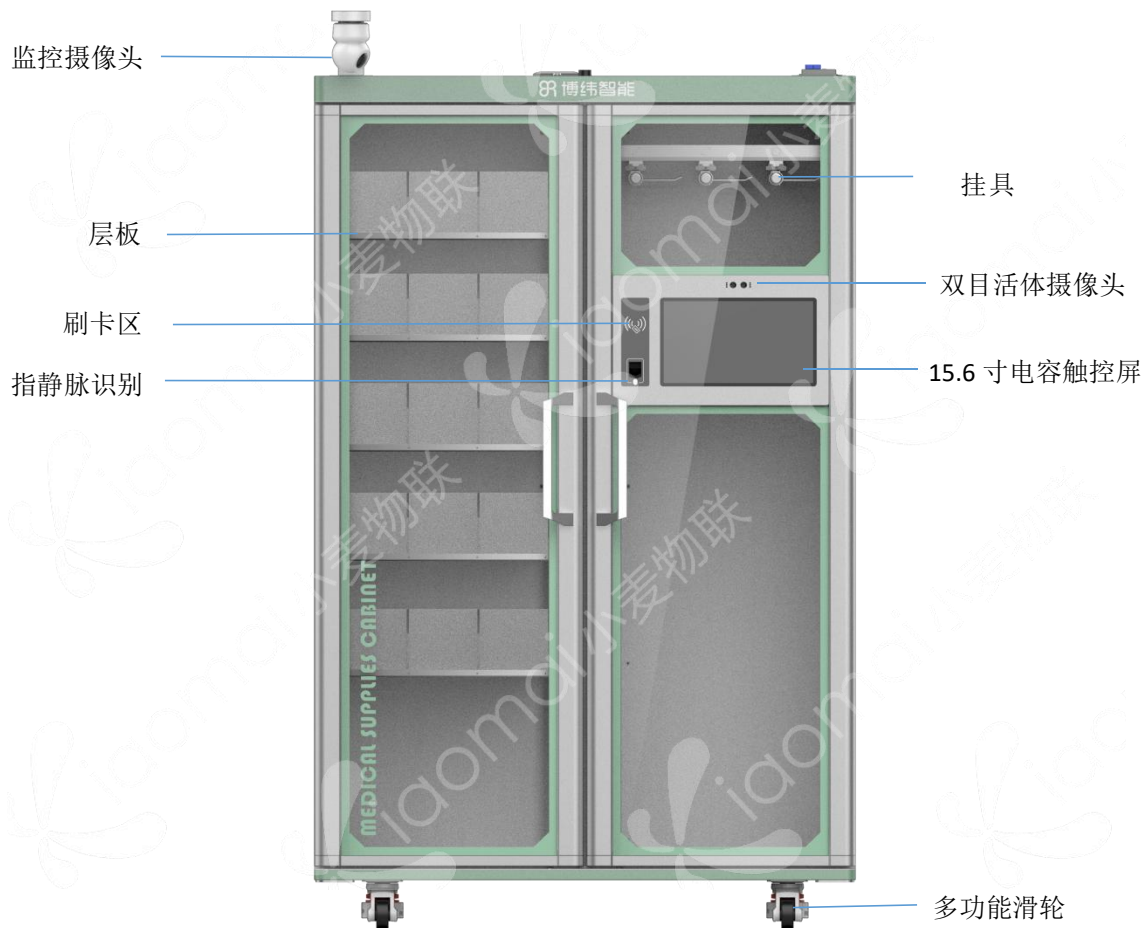
该产品正面安装 15.6 寸电容触摸屏，操作简单方便，可快速查询档案信息。可选择 Android 或 Windows 操作系统，可拓展指静脉、刷卡、双目活体人脸识别等登录方式，让医疗耗材管理更加安全、智能、高效。



二、特色功能

- **多种登录方式：**可选择指静脉、刷卡、双目活体人脸识别等多种登录方式，进行开门权限管理；
- **智能存取：**采用超高频 RFID 技术，自动识别贴有 RFID 标签的医疗高值耗材，关门自动盘点；
- **定制非标天线：**柜体层装有特别设计的 RFID 天线，可覆盖整柜，无识别死角盲区；
- **实时盘点功能：**可实现对在柜耗材 **24 小时在线盘点**，实时监控柜内的耗材数量及位置；

- **实时监控功能：**集成高清摄像头，可实时监控耗材的每次取放，非法报警事件进行录像追溯；
- **盘点速度快：**采用超高频 RFID 技术，盘点速度快，整柜 450 pcs **盘点时间 3 秒内**；
- **管理功能强大：**每种耗材的申请、采购、验收、领取、使用、报废过程后台可以记录和查询；
- **15.6 寸触控大屏：**实时动态显示耗材库存、使用和缺货信息，实现耗材申领、采购、补充的精益化管理；
- **使用方便：**采用玻璃门设计，耗材库存情况直观，底部滑轮设计，移动使用方便；
- **自由搭配组合：**可通过主柜对副柜进行控制、级联，实现层架/导管架的搭配组合。



三、规格参数

性能特点

工作频段

902MHz~928MHz

符合标准	ISO 18000-6C
输出功率	8dbm-33dbm (可调)
通讯接口	RJ45、WiFi
授权方式	双目人脸、刷卡、指静脉可选
整机功耗	约 80W
供电电源	12V
操作系统	支持 Android / Windows
盘点时间	<10 秒
屏蔽性能	≤5cm
多标签识别	多标签防冲突, 300 张以上
Android	
CPU 处理器	RK3288 四核
主频	1.8GHz
显示接口	VGA、HDMI
屏尺寸	15.6 寸
分辨率	1920*1080
内存	2G(4G 可选)
硬盘	16G (可选配 8G/32G/64G)
USB	4 路
COM 口	1 路 RS232
以太网	10/100 自适应
WIFI/蓝牙	支持
4G	可选配
物理特性	
尺寸	1250*600*2030mm 宽*深*高
存储方式	挂装、堆叠
重量	200kg
颜色	可定制

材料	玻璃+铝合金
工作温度	-20℃~60℃
存储温度	-30℃~70℃
环境湿度	5%~95%RH, 无凝露

四、结构尺寸

