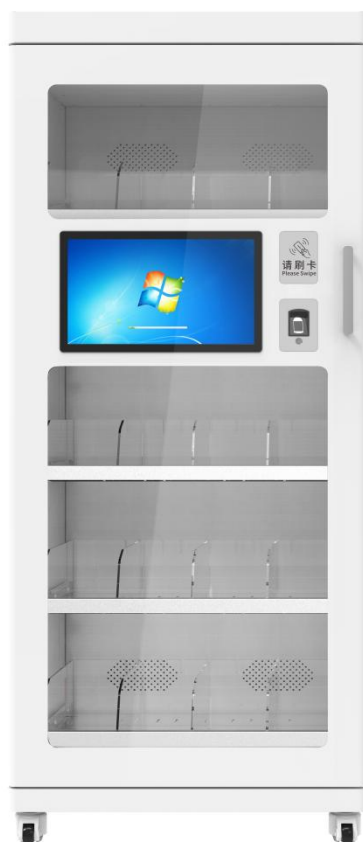


RFID 医疗智能耗材柜 JY-RS203110R



一、产品介绍

RFID医疗智能耗材柜JY-RS203110R是广州健永自主研发的药品耗材管理的产品之一,适用于各类手术室介入室,对耗材进行实时高效全程追溯化管理,通过耗材管理的流程优化,全面提升耗材使用记录、库存监管、采购供应等环节中的自动化、信息化水平,实现耗材精细化、精益化、规范化管理。

应用场景:手术室、介入室、检验科、医院耗材中心库、智慧药房等。

二、产品特点

1. 运用物联网RFID技术,智能感知货物存取。
2. 解放医护回归临床,减少盘点订货登记核销等工作。
3. 真实库存管理,一物一码,实现物资全程追溯管理。

4. 科技智能时尚的智能耗材柜使用提升使用科室的整体形象。
5. 耗材柜读取准确率 99.9%，一般可放 250-350 个耗材，盘点时间 5S 内。

三. 规格参数

| 主要规格参数 | |
|--------------|--------------------------|
| 产品型号 | JY-RS203110R |
| 性能参数 | |
| 操作系统 | Windows (可选配安卓) |
| 工控配置 | I5, 8G+256G |
| 识别方式 | 射频识别 (超高频 RFID) |
| 读取时间 | 5 秒 |
| 物理参数 | |
| 整机尺寸 (高*宽*深) | 1943mm*835mm*611mm |
| 材质 | 1.2mm 厚碳钢板; PC 材质拉篮抽屉 |
| 屏幕 | 21.5 寸触控屏, 分辨率 1920*1080 |
| 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) |
| RFID 主芯片 | Impinj R2000 |
| 识别权限 | |
| 高频刷卡 | 标配 |
| 人脸识别 | 标配 |

| | |
|-------------|-------------|
| 监控摄像头 | 选配 |
| 指纹或指静脉 | 标配 |
| Wifi | 选配 |
| 电源 | |
| 供电输入 | AC220V,50Hz |
| 额定功率 | ≤150W |
| 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 |

