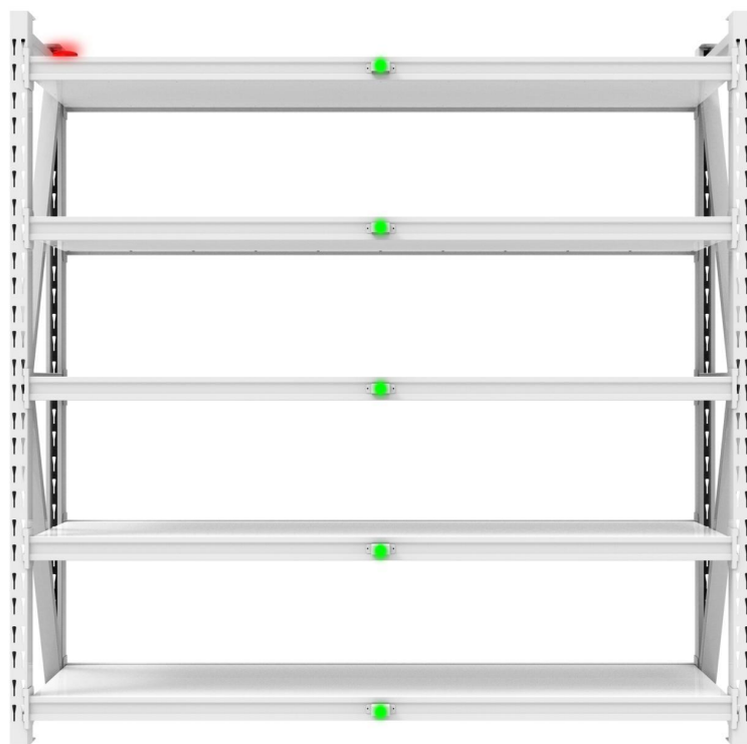


RFID智能医疗货架规格书



一、产品介绍

RFID智能医疗货架 是一款符合ISO 18000-6C国家标准协议的智能货架，基于RFID自动识别技术可实现对药品、医疗耗材的实时盘点等功能。

该产品放在室内仓库环境，采用RFID智能识别技术，无人看管，可24小时运行，可联动智能门禁、一体机等实现对库房物品的盘点、进出管理。

二、产品特点

1. 一键盘点：实现库房内耗材一键盘点，可根据库位进行分项盘点核对；
2. 快速采集：10 秒内可实现对单货架的整体盘点；
3. 数据采集分析：结合软件库存记录及领用情况，可实时对库房内耗材库存进行核对和校准 ；
4. 应用拓展：结合智能门禁、领还台可实现对库房内耗材的智能化管理；

三. 规格参数

主要规格参数	
产品型号	CK-H2
性能参数	
识别方式	射频识别（超高频 RFID）
读取时间	10 秒
物理参数	
整机尺寸（高*宽*深）	2000mm*2000mm*500mm

RFID 智能货架

材质	0.8/1.0mm 碳钢板
容量	4 层 (层高 370mm)
通讯接口	网口
超高频 RFID	
频率范围	840MHz-960MHz
射频协议标准	ISO 18000-6C (EPC C1 G2)
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

四. 产品尺寸

