

RFID医疗智能货架规格书



一、产品介绍

CK-H2G是一款RFID医疗称重智能货架是一款符合ISO 18000-6C国家标准协议的智能货架，基于RFID自动识别技术结合称重技术，可实现对医疗医疗物资进行实时盘点，领还记录等功能。

该产品一般应用于物资库房，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医疗物资的快速盘点、核对、进出管理。

二、产品特点

- 自动盘点：**可设置定时盘点或者主动盘点，10秒内实现日检及月检工作；
- 高准确率：**特殊设计，规避RFID信号干扰，单次识别率高于99.95%；
- 数据采集，科学分析：**物品领用归还数据实时盘点记录，方便医疗物资追溯查找；
- 方便收纳归置：**采用称重位托盘管理医疗物资，方便收纳盒归类放置；
- 美观实用：**整体外形美观，配色简洁清爽，高档次；
- 灵活选配：**货架侧面可选配壁挂一体机，作为货架的主体操作屏，进行信息交互。

三、规格参数

主要规格参数	
产品型号	CK-H2G
性能参数	
识别方式	超高频 RFID
频率范围	840MHz-960MHz
射频协议标准	ISO 18000-6C (EPC C1 G2)
读取时间	单货架 5 秒

量程范围	1g-30kg
称重位	16 个
物理参数	
整机尺寸 (高*宽*深)	2000mm*1450mm*600mm
材质	1.2mm 碳钢板
容量	4 层可调节, 可支持大于 1000 件医疗物资
容器	医疗物资层板
灯光提示	红/蓝
通讯接口	网口
电源	
供电输入	AC220V,50Hz
额定功率	≤50W
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

