

# RFID智能称重货架规格书



## 一、产品介绍

CK-H1G是一款RFID智能称重货架，是一款符合ISO 18000-6C国家标准协议的智能称重货架，基于RFID自动识别技术结合智能称量技术，可实现对产品的实时重量计量和领还管理等功能。

该产品放在室内仓库环境，采用RFID+称重技术，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

- 全自动管理：**全自动对工具借还盘点，省去人工扫描和录入工作的繁琐和失误可能；
- 一键盘点功能：**10 秒内实现日检及月检工作；
- 数据采集，科学分析：**每个货架标配 16 个称重位，可实现多种物品管理 ；
- 库位绑定：**物品可做库位绑定，联动 RFID 实现产品领还的实时更新；
- 库位屏：**每个位置配备库位显示屏，可根据重量变化实现库位产品的数量变更；

## 三. 规格参数

主要规格参数	
产品型号	CK-H1G
物理参数	
整机尺寸 (高*宽*深)	2000mm*2000mm*500mm
材质	1.2mm 碳钢板+钣金喷粉
容量	4 层 (层高 390mm) 合计 16 个称重位
量程范围	1g-30kg
频率范围	840MHz-960MHz
射频协议标准	ISO 18000-6C (EPC C1 G2)
通讯接口	10M/100M 自适应以太网接口
电源	

供电输入	AC220V±10%/50Hz±1Hz
额定功率	≤50W
<b>开发支持</b>	
开发支持	SDK 开发包
开发语言	JAVA, C#
<b>操作环境</b>	
工作温度	0~60°C

## 四. 产品尺寸

