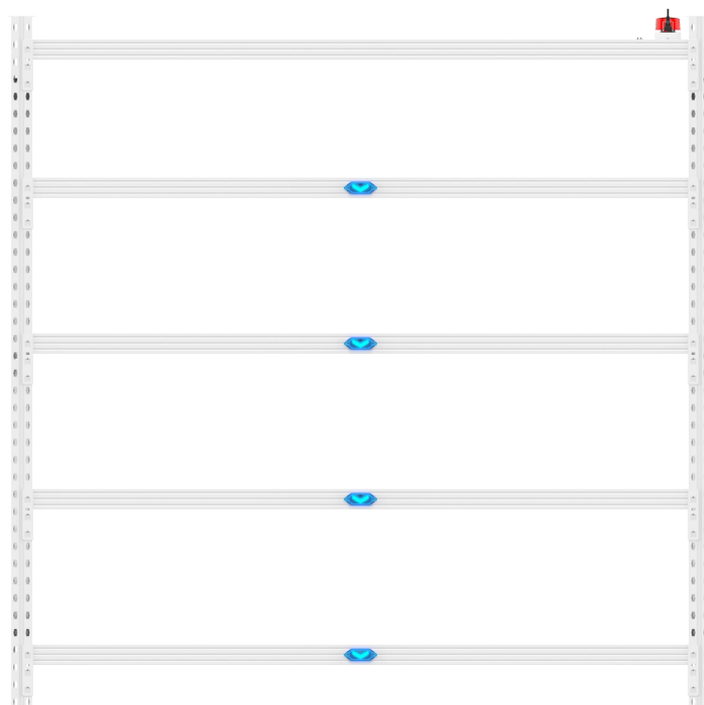


# RFID智能货架规格书



## 一、产品介绍

CK-H1款RFID智能货架是一款符合ISO18000-6C国家标准协议的智能货架，基于RFID自动识别技术可实现对产品、工器具的实时盘点等功能。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.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；
- 2.一键盘点功能：10秒内实现日检及月检工作；
- 3.数据采集，科学分析：物品领用归还数据实时记录；
- 4.库位绑定：物品可做库位绑定，方便快捷寻找在库物品；
- 5.指示灯：层板天线识别到物品后，会有亮灯提示，方便快捷定位物品所在层板；
- 6.报警灯：未通过授权领用货架上的物品，会发出报警提示灯；

## 三、规格参数

主要规格参数	
产品型号	CK-H1
识别方式	UHF RFID
空口协议	EPC C1G2、ISO18000-6C
容量	4层（层高400mm）0-100件每层（具体数量根据物品大小，需规范摆放）
识别时间	≤5s（与标签性能，管理物品的材质与数量有关）
层板定位灯	每层配备层板提示灯，可根据绑定的库位信息进行位置提醒
通讯接口	标配：网口
开发支持	提供 SDK/API 开发包

供电	AC220V,50Hz
额定功率	≤50W
壳体材质	1.2mm 碳钢板+钣金喷粉
单层承重	>100kg
整机尺寸(宽*高*深)	2000mm*2000mm*500mm
工作温度	-20C~+60C
储存温度	-25C~+70 <sup>2</sup> C
储存湿度	25%~50%

## 四、产品尺寸

