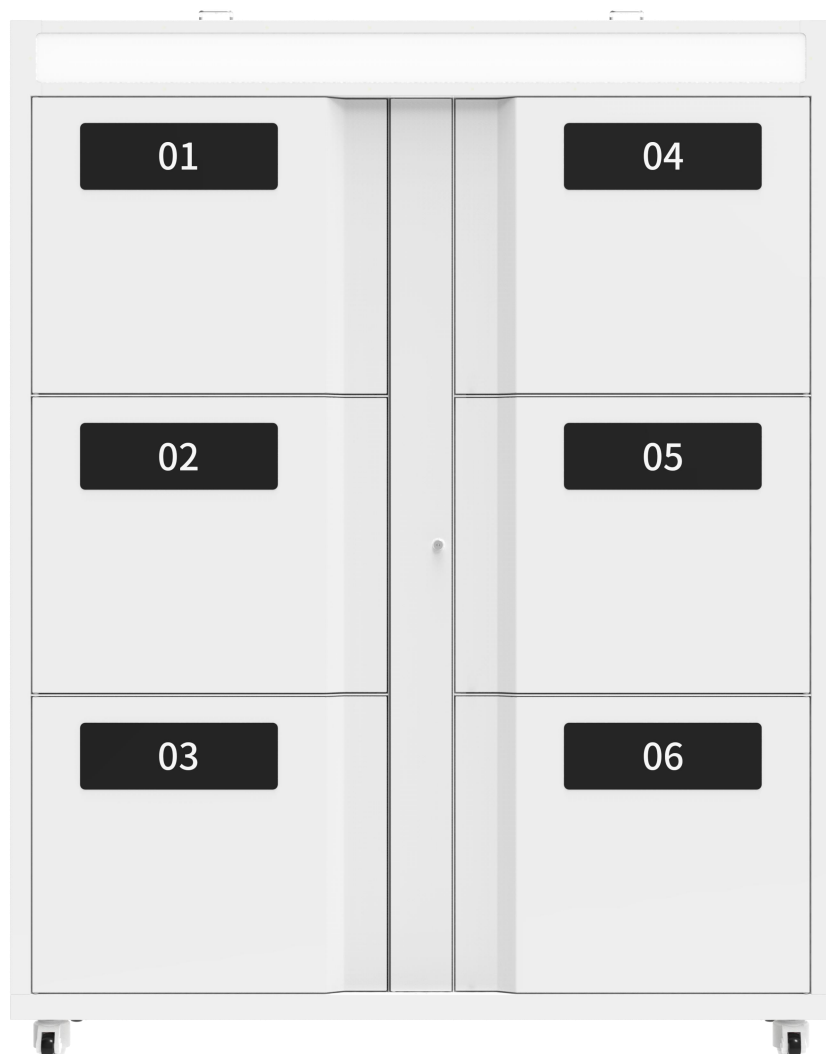


# RFID智能存储管理柜

## 规格书



## 一、产品介绍

CK-G66 是一款多格口的工服、布草发放柜。主柜和副柜可以组合配置，提供小格口工服和大格口布草存储两种规格。主柜集成10寸触摸显示屏和高频刷卡，指纹等识别技术。主柜配置22格口，副柜配置24格口，或者3个布草格口+12个工服格口，可任意组合。

当有工服补货时，通过刷卡或者指纹打开空格口，在格口内放置工服和布草，关门后，RFID自动检测当前格口内放置的物品，在显示屏处进行显示和上传数据到服务器。

当有领取需求时，通过刷卡或者指纹选择想要的尺码和物品，柜子自动弹开对应的格口，取走对应物品即可。此时即可实现对领用人、领用尺码、领用物品、物品唯一号的管理。

## 二、产品特点

1. 方便快捷 自动分配，RFID 智能识别，实时记录。
2. 灵活配置 可提供多款格口柜，可根据实际情况进行配置，支持主副柜级联
3. 人机交互 配备 10 寸智能屏，方便进行信息显示，操作简单。
4. 领用检测 RFID 可自动检测物品是否被领取的状态。

## 三、规格参数

主要规格参数	
产品型号	CK-G66
性能参数	
操作系统	Android, 可选配 Windows 系统
工控配置	RK3288, 2G+8G
物理参数	

<b>尺寸</b>	柜体：1600mm(宽)*600mm(深)*2030mm (高) 工具小格口：283*309mm 副柜 900mm(宽)*420mm(深)*1800mm (高) 工具大格口：575*628mm
<b>材质</b>	1.0mm 厚碳钢板
<b>屏幕</b>	10 寸 分辨率 1280*800
<b>内部结构</b>	格口；主柜 22 格口；副柜可选 24 格口或者 3（大）+12 格口。
<b>通讯接口</b>	网口
<b>固定/移动方式</b>	底部脚杯/脚轮
<b>开门权限</b>	
<b>高频刷卡</b>	标配
<b>指纹</b>	选配
<b>电源</b>	
<b>电压</b>	220V
<b>整机功耗</b>	≤125W
<b>开发支持</b>	
<b>开发支持</b>	SDK 开发包
<b>开发语言</b>	JAVA, C#
<b>操作环境</b>	
<b>工作温度</b>	0~60°C
<b>工作湿度</b>	10%RH~90%RH
<b>拓展选配功能</b>	
<b>监控摄像头</b>	选配

Wifi	选配
------	----

## 四、产品尺寸

