

# RFID智能格口柜规格书

## UHF RFID Cabinet



## 一、产品介绍

CK-G17是一款超高频的RFID格口柜。可以选配主柜或者副柜。主柜配置有18个格口，集成21.5寸触摸显示屏和高频刷卡，指纹等。副柜可选12格口版或者6格口版。该格口柜可用于物品（贵金属/文件/书本/服装/个人物品等）的智能化管控，自助借还。柜体实时盘点柜内物品，记录开门人信息，并实时上传。节省人工清点时间和出入库登记程序，有效提高管控效率。我司提供免费SDK，以便二次开发。

## 二、产品特点

1. **方便快捷** 自动匹配，自动记录，实时上传
2. **灵活配置** 可提供多款格口柜，可根据实际情况进行选配，支持主副柜级联
3. **格口定位** 可定位到具体格口，方便查找物品
4. **人机交互** 支持语音播报，操作简单

## 三、规格参数

主要规格参数	
产品型号	CK-G17
性能参数	
操作系统	Windows (可选配安卓)
工控配置	I5, 4GRAM, 128G SSD (RK3399, 4G+16G)
识别方式	射频识别 (超高频 RFID)
物理参数	
整机尺寸	1600mm(L)*500mm(W)*1900mm (H)
材质	1.2mm 厚碳钢板
屏幕	21.5 寸 分辨率 1920*1080

内部结构	格口；主柜 18 格；副柜可选 12 格或者 6 格
通讯接口	网口
固定/移动方式	底部脚杯/脚轮
<b>超高频 RFID</b>	
频率范围	840~960MHz
空口协议	EPC C1G2、ISO18000-6B/C、GB/T29768-2013（可选配）
RFID 主芯片	Impinj R2000
<b>开门权限</b>	
高频刷卡	标配
人脸识别	选配
指纹	选配
<b>电源</b>	
电压	220V
整机功耗	≤300W
<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
工作湿度	10%RH~90%RH
<b>拓展选配功能</b>	
监控摄像头	选配
Wifi	选配

## 四、产品细节图

