

RFID智能移动物品管理车规格书（可定制）



CK-GTC6

一、产品介绍

RFID 智能移动物品管理车是斯科信息自主研发的 RFID 物品管理系统方案之一，该物品管理车基于 RFID 技术，对管理物品进行快速盘点，可以大幅提高物品管理的准确性和高效性，实现了企业对工具的信息化管理的精细化控制。

二、产品特点

- 全自动管理**：全自动的物品进出记录管理，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**：3 秒实现日检及月检工作；
- 数据采集，科学分析**：物品参数数据记录，特定物品的标定周期提醒；
- 安全保障，追责到人**：当物品未及时归还时，物品管理车将会发出警告，快速锁定相关人员；
- 方便智能**：自带充电电池，满电可连续工作十小时以上，可便携移动用作物品管理。

三、规格参数

产品型号	CK-GTC6
屏幕尺寸 (主柜)	14 寸电容触摸屏，分辨率 1920:1080，屏比 16:9
操作系统 (主柜)	Windows/安卓
工控配置 (主柜)	I5, 4 代, 8G+ 128G (双网口) /RK3399, 4G+32G
人员权限 (主柜)	标配 ：双目摄像头，刷卡/ 选配 ：指纹，一二维码
识别方式	UHF RFID
频率范围	840~960MHz
空口协议	EPC C1G2、ISO18000-6C
格口数量	主柜：4 层
识别标签数量	单格口标签 ≤150pcs(与标签性能，管理物品的材质与数量有关)
单格口识别时间	≤3s(与标签性能，管理物品的材质与数量有关)
串读距离	正门不串读，门缝串读距离 ≤3CM

主柜通讯接口	标配：网口，USB 口/选配：WiFi，4G
副柜通讯接口	标配：网口
开发支持	提供 SDK/API 开发包
供 电	AC220V,50Hz
整机功率	≤150W
壳体材质	1.2mm 碳钢板
整机尺寸	800mm(L)*500mm(W)*1271mm (H)
固定/移动方式	4 个福马脚轮
工作温度	-20°C ~ +60°C
储存温度	-25°C ~ +70°C
储存湿度	25%~50%

四、产品尺寸图

