专注 RFID 智能终端设备研发和制造

RFID智能工具车产品规格

RFID Intelligent Tool Cart





一、产品介绍

RFID 智能工具车是深科物联自主研发的 RFID 工具管理系统方案之一,该工具车基于 RFID 技术,对管理工具进行快速盘点,可以大幅提高工具管理的准确性和高效性,实现了企业对工具的信息化管理及航空业 FOD 的精细化控制。主要操作模式包括工具车初始化、工具借出、工具归还、日/月检查、运输状态锁定等。

行业应用: 主要应用于航空、电力、消防、机械、铁路等行业,实现工具自动快捷的借用、归还、定位、查找、维护等功能。

二、产品特点

- 1. 全自动管理: 全自动的工具进出记录管理,省去人工扫描和录入工作的繁琐和失误可能;
- 2. 一键盘点功能: 3 秒实现日检及月检工作;
- 3.数据采集,科学分析:工具参数数据记录,特定工具的标定周期提醒;
- 4. 安全保障,追责到人: 当工具未及时归还时,工具车将会发出警告,快速锁定相关人员责任;
- 5. 失落工具查找: 当发生工具遗落在飞机上时,可通过 RFID 手持终端进一步查找失落工具;
- 6. 便捷开锁: 当身份识别通过后,通过顶部按钮即可打开相对应的柜门,也可一键打开全部柜门
- 7. 方便智能: 自带充电电池,满电可连续工作十小时以上,可便携移动用作线边工具管理。

三、数据效益

盘点效率提升 10 倍以上,原人工盘点工作所需 5-10 分钟,RFID 工具管理系统自动盘点只需 3-5 秒。

当工具在使用过程中遗落,人工找寻一个工具平均花费时间 10-20 分钟,RFID 工具管理系统利用 RFID 手持终端进一步查找失落工具只需 3-5 分钟,管理效率提升五倍以上。

四、规格参数



主要规格参数		
产品型号	CK-GTC7A	
性能参数		
操作系统	Windows (可选配安卓)	
工控配置	I5, 4G+ 128G SSD (RK3399, 4G+16G)	
识别方式	射频识别(超高频 RFID)	
读取时间	300 件工具 7 秒之内	
物理参数		
整机尺寸(高*宽*深)	1300mm*870mm*600mm	
材质	1.2mm 厚碳钢板	
屏幕	14 寸电容触摸屏 分辨率 1366*768 屏比 16:9	
容量	4 层/7 层可选	
抽屉尺寸	99*770*435mm	
通讯接口	网口 ,WiFi,4G	
固定/移动方式	底部脚杯/脚轮	
超高频 RFID		
频率范围	840MHz-960MHz	
射频协议标准	ISO 18000-6C (EPC C1 G2) /GB/T29768-2013	
识别权限		
高频刷卡	标配	
指纹	选配	
人脸识别	标配	
Wifi	选配	



4G	选配	
电源		
供电输入	220V/50Hz	
额定功率	≤150W	
开发支持		
开发支持	SDK 开发包	
开发语言	JAVA, C#	
操作环境		
工作温度	0~60°C	

五、产品尺寸



