

RFID盘点工作台规格书



一、产品介绍：

RCC-012A盘点工作台工作于840MHz ~ 960MHz频段，辅助仓储人员完成物料数据采
集、布草盘点、整理等工作，帮助仓储人员在有限的人力资源条件下，提高人员工作效率和降低劳
动强度的一种自助设备。其外观高雅大方，运行性能可靠，操作界面简单，系统易于升级，是一款
高性能、易操作、自助型的盘点设备。符合ISO18000-6C (EPC C1G2) 协议，适用布草盘点，进
出库。可选配条码扫描等外置扫描设备配置高性能工控主机和触摸显示屏

二、产品特点：

1. 超强的多标签读写性能，具有 EPC 标签匹配和重复标签过滤功能
2. 自动盘点，数据采集，摆脱人工清点，更快捷，准确率更高
3. 内嵌条码打印，二维码采集，方便盘点后的数据打印与录入

三、规格参数：

| 主要规格参数 | |
|-----------|--------------------------------------|
| 产品型号 | RCC-012A |
| 性能指标 | |
| 操作系统 | WIN10(可选配安卓) |
| 工控配置 | I5, 4GRAM, 128G SSD (RK3399, 4G+16G) |
| 识别方式 | 射频识别 (RFID超高频) |
| 手持天线 | 标签盘点 |
| 手持天线功率 | 0-33db可调节 |
| 物理参数 | |
| 整机尺寸 (mm) | 1850 (长) *800 (宽) *710 (高) |
| 屏幕 | 21.5 寸电容触摸屏，分辨率 1920:1080 屏比 16:9 |
| 固定/移动方式 | 底部脚杯/脚轮 |
| 通讯接口 | TPC (网口) /RS232 (串口) |

| 超高频RFID | |
|-----------|-----------------------------------|
| 频率范围 | 840MHz-960MHz |
| 射频协议标准 | ISO 18000-6C (EPC C1 G2) |
| RFID主芯片 | ImpinjE710 |
| 识别权限, 选配功 | |
| 高频刷卡 | 选配 |
| 二维码 | 标配 |
| 人脸识别 | 选配 |
| 指纹 | 选配 |
| 热敏打印机 | 标配 |
| 电源 | |
| 供电输入 | AC220V 50Hz |
| 整机功耗 | < 50W |
| 操作环境 | |
| 工作环境 | 温度: 0 ~60°C 湿度: 10%RH~90%RH 无结霜凝露 |

