

# 自助识别工作站规格书





## 一、产品介绍

该设备主要用于医院耗材、工具库房、无人超市或者无人值守场景下库房等，进行标签的批量 RFID 识读，扫码，结算一体化设备，领用物品时，通过自助识别工作站快速识别物品信息，更新物品信息数据；

## 二、产品特点

1. 采用近场天线，增强识别效率，单次可识别超过 50 件物品；
2. 专用天线优化设计，周边串读控制在 80cm 以内，完美解决串读、漏读问题；
3. 采用 21.5 寸高清触摸屏进行交互，可通过网口进行数据传输；
4. 一体化设计、外观时尚操作界面及流程设计人性化，操作简便轻松。

### 三、规格参数

主要规格参数	
产品型号	CK-DP4A
性能参数	
操作系统	Window10/Android7.2
工控配置	CPU: I5 4 代处理器, 内存 8G,固态硬盘 128G SSD (RK3399, 4G+32G)
识别方式	射频识别 (超高频 RFID)
读取时间	3-5 秒
识别数量	≥30 件
物理参数	
整机尺寸 (宽*深*高)	420mm*350 (78) mm*1569mm
屏幕	21.5 寸电容触摸屏
分辨率	1920*1080
屏比	16:9
通讯接口	网口
固定	膨胀螺丝
超高频 RFID	
频率范围	840MHz-960MHz
射频协议标准	ISO 18000-6C (EPC C1 G2)
识别权限, 选配功能	

人脸识别	标配
刷卡	标配
Wifi	选配
<b>电源</b>	
供电输入	AC220V
<b>操作环境</b>	
工作温度	0~60°C
工作湿度	10%RH~90%RH

## 四、产品尺寸

