

# RFID智能工作站规格书

UHF RFID Library Workstation



## 一、 产品介绍

CK-DP8 智能工作站主要用于标签录入、登记、领用、查询等操作。设备集成 21.5 寸电容触摸一体机、RFID 标签识别区以及刷卡区（身份验证），一体化操作，方便快捷。同时可选配一二维码扫描等模块，可根据实际应用情况进行选配。

应用场景：医院、图书馆、档案馆、银行、电力、警务等场景下的室内工作站。

## 二、 产品特点

1. 桌面式读取，标签转换设备，大气简洁，配置丰富
2. 可做图书借还，无需管理员手动登记记录，
3. 配备多种识别权限，能准确记录借阅人的信息，绑定个人信息
4. 读写区域精确控制，范围 50cm。防止串写到周边区域。
5. 多标签读取，可批量速速识别 50 张以上。
6. 读写显示一体化设计，操作方便。
7. 超薄写入天线，桌面平整，美观。
8. 铝材氧化加工，外观结实耐用，高端大气。
9. 感应区标识，加快读取录入。

### 三、规格参数

主要规格参数	
产品型号	CK-DP8
性能参数	
工控配置	I5-4 代, 8G, 128GBSSD Windows 10
屏幕	21.5 寸电容触摸一体屏
物理参数	
整机尺寸 (高*宽*深)	543*400*530mm
通讯接口	RJ45/USB
超高频 RFID	
识别方式	射频识别 (超高频 RFID) 可选高频
频率范围	840MHz-960MHz
射频协议标准	ISO 18000-6C (EPC C1 G2)
图书读取数量	≥10 本
识别权限, 选配功能	
高频刷卡	标配
人脸识别	标配
Wifi	标配

一二维码	选配
<b>电源</b>	
供电输入	AC220V
整机功率	50W
<b>操作环境</b>	
工作温度	-20°C~60°C
工作湿度	10%RH~90%RH

#### 四、 产品尺寸

