专注 RFID 智能终端设备研发和制造

潜心研发、精心制造、悉心服务

# 馆员工作站规格书

**UHF RFID Library Workstation** 



Add: 深圳市光明区木墩路 75 号云智科技园 B2 栋 16 层 Web: www.cykeo.com Tel: 0755-26416157/21380173



### 一、产品介绍

CK-DP3 馆员工作站主要用于图书管理员用来录入图书,读者资料转换标签等操作。设备集成21.5 寸电容触摸屏、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,人脸识别等模块,可根据实际应用情况进行选配。

### 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

#### 三、规格参数

主要规格参数		
产品型号	CK-DP3	
性能参数		
操作系统	Windows (可选配安卓)	
工控配置	I5, 4GRAM, 128G SSD (RK3399, 4G+16G)	
识别方式	射频识别(超高频 RFID)可选高频	
物理参数		

Add: 深圳市光明区木墩路 75 号云智科技园 B2 栋 16 层 Web: www.cykeo.com Tel: 0755-26416157/21380173



整机尺寸(高*宽*深)	488mm*530mm*401mm	
屏幕	21.5 寸电容触摸屏	
图书读取数量	≤10 本	
通讯接口	网口	
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	Impinj R2000	
识别权限,选配功能		
高频刷卡	标配	
一维码/二维码	选配	
人脸识别	选配	
Wifi	选配	
电源		
供电输入	AC220V	
整机功率	50W	
操作环境		
工作温度	0~60°C	
工作湿度	10%RH~90%RH	

Add: 深圳市光明区木墩路 75 号云智科技园 B2 栋 16 层 Web: www.cykeo.com Tel: 0755-26416157/21380173



## 四、产品尺寸

