

馆员工作站规格书

UHF RFID Library Workstation



一、产品介绍

CK-DP7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。设备集成双屏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-DP7
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	
整机尺寸（高*宽*深）	408mm*560mm*895mm
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

四、产品尺寸

