

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

RFID智能工作站规格书

UHF RFID Library Workstation





一、产品介绍

CK-DP2A 馆员工作站主要用于图书、档案等物品的标签录入、查询等操作。设备集成 21.5 寸电容 触摸一体屏、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
- 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-DP2A	
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 (win10 系统)	
物理参数		
整机尺寸(高*宽*深)	520*410*563mm	
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	选配	
人脸识别	标配	
Wifi	标配	
一二维码	标配	
电源		
供电输入	AC220V	
整机功率	50W	
操作环境		



工作温度	-20°C~60°C
工作湿度	10%RH~90%RH

四、产品尺寸



