

馆员工作站产品规格书

UHF RFID Integrated Desktop Reader



一、产品介绍

超高频RFID馆员工作站，主要用于标签的录入工作，每一张RFID标签出厂时，可以录入EPC编码流水号，保证其唯一值。绑定台可以读取RFID的标签EPC（电子产品编码），和所管理的物品信息，关联写入软件数据库，根据EPC编码索引对应物品。超高频RFID馆员工作站，符合ISO18000-6C（EPC C1G2）协议，外型简洁美观，读写区域稳定，范围可控，支持多标签读取。可选配高拍仪/二维码扫描枪，采用 21.5寸高清触摸屏进行交互，并通过网口进行数据传输，是一款高性能、使用方便的RFID标签绑定和综合操作平台。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. 配置 21.5 寸高清触摸显示屏，方便显示与交互。
2. 读写区域精确控制，范围 50cm。防止串写到周边区域。
3. 多标签读取，批量识别 50 张以上。
4. 读写显示一体化设计，操作方便。
5. 顶部集成高拍仪/二维码扫描枪，拍照/扫描一体化，同步完成，方便录入转化，高拍仪角度可调整。
6. 外观结实耐用，高端大气。

三、规格参数

| 主要规格参数 | |
|--------|--------------------------------------------------------------------|
| 产品型号 | CK-DP4 |
| 物理参数 | |
| 重量 | 15KG |
| 尺寸 | 665*400*562mm |
| 外壳材质 | 型材及钢化玻璃 |
| 电源 | |
| 电压 | DC12V |
| 功率 | 50W |
| 操作环境 | |
| 二维码扫描枪 | 标配 <input type="checkbox"/> 选配 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 工作温度 | 10°C-50°C |
| 工作湿度 | ≤90% |
| 操作系统 | Windows |
| 工控主机 | CPU:I5 内存: 4G 固态硬盘 128G |
| 显示 | 21.5 寸触摸电容屏 |
| 通讯 | 网口 |

四. 尺寸

