

# 图书馆员工作站RFID超高频智能设备后台管理系统分馆模式读者管理标签

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 图书馆员工作站RFID超高频智能设备后台管理系统分馆模式读者管理标签 |
| 公司名称 | 深圳市米进科技有限公司                        |
| 价格   | .00/个                              |
| 规格参数 |                                    |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区龙城街道嶂背社区嶂背路466号1#<br>厂房2011  |
| 联系电话 | 13750259854 13750259854            |

## 产品详情

产品名称： 馆员工作站  
频率： 840-960MHz  
通讯： 网口/USB  
支持： 协助馆员查询图书/档案/文件信息

型号： TS120  
配置/选配： 21.5英寸屏幕  
尺寸： 550\*456\*405  
品牌： MIJIN

### 产品综述

#### 1、 借阅

在图书管理系统中的利用查询模块，借阅人可以查询出所需借阅图书的信息，将书本放置在设备上点击借阅，即可完成借阅。

#### 2、 图书查找

图书管理系统显示图书所在层列，按智能书架行列找到图书所在位置。

人员应用RFID识别器识别图书信息，确认调出实体图书正确。

### 3、图书借出

查找完成后，工作人员通过馆员工作站识别器对电子标签进行扫描，完成图书出库登记，系统中记录图书出库时间、出库图书编号。

### 4、图书归还

管理人员扫描档案电子标签，确认归还，系统将更改借阅登记信息。如没有按时进行归还，系统以消息、邮件等方式提醒管理人员和借阅人进行归还。

### 产品特性

- 1、符合 ISO18000-6C (EPC C1G2) 电子标签的读取和写入，信息初始化；
- 2、通过USB接口与电脑通讯；
- 3、尺寸小巧，平板式设计，便于操作技术要求；
- 4、通讯接口：RS232、RJ45
- 5、读卡距离：10 ~ 80cm (依标签和环境而有所差异)
- 6、工作电压：DC12V直流电源功耗：
- 7、典型功耗: 18W
- 8、产品尺寸：550(L)\*456(W)\*405(H)mm
- 9、重量：8kg
- 10、支持协议：ISO18000-6C (EPC GEN2)
- 11、工作频率：国标 (920 ~ 925MHz)、美标 (902 ~ 928MHz) 或定制其它频段
- 12、工作方式：广谱跳频 (FHSS) 或定频发射
- 13、射频功率：0-33dBm (可通过软件设置)
- 14、读卡提示：蜂鸣器
- 15、天线：内置内置0dbi圆极化天线
- 16、工作温度：- 10 ~ + 55
- 17、二次开发：提供DLL以及Demo程序；

## 规格参数

外壳材料：碳钢板 阻燃ABS；

外观：机身 白色、银色；可自定义

操作系统：Win7 专业版

工作温度：-10 --50

工作电压：AC220V ± 10%

整机功率：40W

显示屏：21.5英寸电容触摸显示器；

分辨率：1920\*1280

屏幕比例: 宽屏 ( 10:4)

接口类型: USB ( 触摸面板 )

HDMI ( 显示面板 )

电源: DC 12V

接口:电源接口 220V : 1个

USB 2.0 : 2个

RG45 : 1个

工控机配置：CPU：Intel 酷睿 I5

显卡: Intel HD Graphics核心显卡

内存: DDR3/4GB内存

硬盘: 2.5"机械硬盘 500G

网络: 1\* Lan ( RTL 8111E千兆网卡 )

USB: 4\* USB2.0

显示: 1\* VGA显示输出; 1\* HDMI输出

无线: 2\* WIFI/3G SMA天线 ( 可选 )

电源: DC 12V

