



馆员工作站管理解决方案

www.hiultra.com

01 系统背景

产品模块结构



RFID人工智能一体工作台是一款通过标签与读写器之间双向通信实现图书自助借还功能的新型RFID图书自助借还设备。其外观大气高端，运行性能可靠，操作界面简单，系统易于升级，是一款高性能、易操作、自助型的网络自助借还设备。符合 ISO18000-6C (EPC C1G2)，适用密集型阅读模式，可选配条码扫描枪、高频阅读器、超高频阅读器等多种其他类型的阅读器，配置高性能工业电脑和触摸显示屏。设备配套自主开发的图书自助借还系统软件，通过此设备，用户可自助完成图书借阅、图书归还、图书续借及借阅查询等服务；用户还可以根据需要，对系统软件进行配置和结合后台管理软件，进行二次开发，以实现超期自动扣费、遗失借书证的管理等功能。

产品参数



名目	参数
外观尺寸	530(L)mm*389(w)mm*405(H)mm
外壳材料	碳钢板
外观机身	白色、银色；可自定义
操作系统	Win7
工作温度	-10℃--50℃
工作电压	AC220V±10%
整机功率	40W
显示屏	15.6寸电容触摸显示器
分辨率	1920*1280
屏幕比例	宽屏（10:4）
电源	DC
接口	电源接口

产品模块结构



产品功能模块



1

实时
盘点

内置UHF设备可完成定时或者实时盘点

2

物品
出入

每个物品或者极小的配件出入都有详细的信息记录

3

视频
联动

非法拿出或者放入都有视频录像记录

4

定位
查找

实时定位到每层档案资料

HIULTRA
CREAT BRIGHT FUTURE
WITH YOU

瀚岳·与您共创智慧未来

www.hiultra.com

