





馆员工作站管理解决方案

www.hiultra.com

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







产品功能模块





HIULTRA CREAT BRIGHT FUTURE WITH YOU

瀚岳·与您共创智慧未来

www.hiultra.com

