

We Connect Everything to improve the quality of life
进入智能图书馆4.0的新时代



RFID智能图书馆管理系统

RFID Intelligent Library Management System



HKC International Holdings Limited



[https://www.youtube.com/
HKC Marketing](https://www.youtube.com/HKC Marketing)

目录

公司介绍	02
一理通RFID系统	03
智能图书馆软件	16
案例展示	19
合作伙伴	24

公司介绍



香港通讯集团(“HKC”)成立于1970年,于香港、中国、新加坡及东南亚提供物联网解决方案。凭借在电讯行业的悠久历史与丰富经验,以及管理团队在电讯领域久经考验的专业能力,集团以香港通讯国际控股有限公司之名于2001年在香港联合交易所有限公司主板上市(股票代码:0248)。

上海希华通讯科技有限公司是香港通讯集团全资拥有附属子公司,于2001年11月8日成立。资本额为585万美元,主要经营:RFID智能设备生产和销售、开发与通讯、安防与相关计算软件、系统集成软件。

HKC在2007年全资收购了具有全球领先技术的新加坡WavexTechnologiesPte.Ltd.,并将RFID智慧图书馆技术及经验引入中国。2011年,首次由上海希华通讯科技有限公司在华中师范大学图书馆得到了全面的应用,随着市场的发展,蚌埠医学院图书馆、皖西学院图书馆、徐州空军勤务学院图书馆、天津大学图书馆也相继成为我们的的客户。

RFID智能图书馆的自动化管理系统研发、生产和销售,以“一理通”为品牌,打造适合全球的RFID图书馆智能管理,向客户提供真诚的服务和满意的产品。



我们的宗旨:为客户打造满意,适合需求的高品质产品



软硬件兼备的图书馆系统 充分感受图书馆4.0好处



1. 一理通RFID系统

盘点机械人·自助借还站·馆员工作站·安全门禁·移动盘点车
标签转换站·24小时还书分拣机·自助验书机·移动运书站·图书标签
层架标签·图书杀菌机·多媒体读报机·触控查询一体机·微型图书馆

2. 三位一体的图书馆软件

图书推荐系统·座位预约系统·图书定位导航系统



智能盘点机械人

DESIGN

一理通智能盘点机械人专为图书馆设计,可以有效地协助图书馆馆员去进行盘点工作,所有流程自动化,可自动定位书架位置,并自主执行准确的书籍扫描。客制化的应用程式适合所有学校及公共图书馆

Smart
Library

扫描 UHF RFID 标签

10" 寸触控式平板
扬声器
麦克风

摄像头

Wi-Fi 连接

210 cm
80公斤

防碰撞传感器
360转动

卖点:

- 1) 能识别书籍上使用的UHF RFID标签
- 2) 易于安装,可以自动扫描书籍,独立24小时不停运作
- 3) 能自动构建地图,自动定立其所在位置并导航到目标位置
- 4) 自动充电系统当电池耗尽时,它可以自动返回充电器充电
- 5) 它可以识别遗失的书籍,并检查书架上错放的书籍,可以为图书管理员生成报告以进一步采取行动
- 6) 万一发生紧急情况,按下按钮即可立即停止机器人运作

好处:

- 提升图书馆品牌形象
- 提升读者在馆体验
- 减省馆员工作量

自助借还站

双频图书自助借还站提供自助借阅、归还、续借图书等服务，方便快捷，同时提升了图书馆的运作效率，减少人力成本

卖点:

- 1) 可连接一卡通或其他设备如指纹认证
- 2) 可同一时间借还五本书
- 3) 借还站可针对不同场馆作不同设计

好处:

- 提升图书馆品牌形象
- 提升读者在馆体验
- 节省读者轮候时间
- 减省馆员工作量



借书/还书介面



其他资料:

- 大小可因應院方要求做更改，一般大小約為84厘米阔 x 67厘米深 x 150厘米高
- 可支援閱讀高頻/超高頻標籤
- 支持防盗/防抽换书籍功能
- 配备不低于17英寸触摸显示屏
- 显示语言可在简体中文、繁体中文、英文三种之间切换
- 在空闲时可自动播放相关介绍材料
- 具备离线归还功能，待系统正式连接后，离线数据自动传入图书馆后台系统，统一完成最终的流通资料实际归还操作
- 提供自动续连功能，在网络故障恢复后，自动连接流通系统服务器，并恢复自助服务，无需馆员协助连接或重新启动服务
- 可定时自动开启/关闭



馆员工作站

馆员工作站作为一理通RFID智能图书馆系统的重要组成部分，它能作为文献流通工作站，又能作为标签转换站，并配备触摸屏显示器，成为人工 / 自助双功能并行的借还书终端



镜面设计

双屏



读取/写入标签介面

卖点:

- 1) 可连接一卡通或其他设备如指纹认证
- 2) 可同一时间借还五本书
- 3) 借还站可针对不同场馆作不同设计

好处:

- 提升图书馆品牌形象
- 提升读者在馆体验
- 节省读者轮候时间
- 减省馆员工作量

其他资料:

- 大小可因應院方要求做更改，一般大小約為75厘米阔x 45厘米深x 50厘米高
- 具备集成RFID管理终端软件，可实现标签转换、标签检验、借还书管理、读者管理、查询、典藏等管理功能
- 系统具有操作人员的权限管理功能
- RFID读写器天线在未进行读写操作时处于常闭状态
- 具备离线归还功能，待系统正式连接后，离线数据自动传入图书馆后台系统，统一完成最终的流通资料实际归还操作
- 提供自动续连功能，在网络故障恢复后，自动连接流通系统服务器，并恢复自助服务，无需馆员协助连接或重新启动服务
- 可定时自动开启/关闭

安全门禁

一理通同时具备不同款式的门禁,透过高侦测性能及提示系统提高图书馆安全性,减轻馆员工作量



卖点:

- 1) 检测讯号提升至10DB
- 2) 配备镜头录影人像镜头摄下门禁情况
- 3) 可调教声量大小
- 4) 平均年运作故障率低于0.1%
- 5) 可读取同一频段的不同品牌的UHF RFID标签
- 6) 系统支持在线和离线工作模式,并可进行切换
- 7) 符合相关的国际和行业标准,对心脏起搏器的佩带者或其它支持系统,孕妇和磁性媒质软盘,磁带,录像带等无害
- 8) 可配备UPS不间断电源,实现断电时正常检测报警

好处:

- 减省馆员工作量

其他资料:

- 大小約1650mm高x500mm長x110mm闊

移动盘点车

专为馆员而设的盘点车,可以透过RFID技术快速盘点图书,减轻馆员工作量



置书平台

升降槽

静音轮

卖点:

- 1) 无螺丝设计,提高耐用性
- 2) 支援360度旋转
- 3) 电池使用时间为16小时
- 4) 配备医用静音轮
- 5) 配备电动升降台
- 6) 配备橡胶扶手
- 7) 显示屏幕可调上下左右角度
- 8) 兼容各版本WAPI和WI FI及具备可扩充的无线网络连接功能
- 9) 可一次性读取多个标签信息

好处:

- 减省馆员工作量

其他资料:

- 大小約為150厘米高x 55厘米闊x 45厘米深
- 配套软件与Microsoft Windows操作系统兼容

标签转换站

快速把传统标签转换为RFID资料,为系统实行无缝连接



卖点:

- 1) 也支援大部份非一理通的读写标签
- 2) 转换过程不须控制电脑
- 3) 可提供准确的工作统计
- 4) 系统可自动识别条形码是否为本馆使用条码
- 5) 具备RFID标签编写是否成功的声音和画面操作提示

好处:

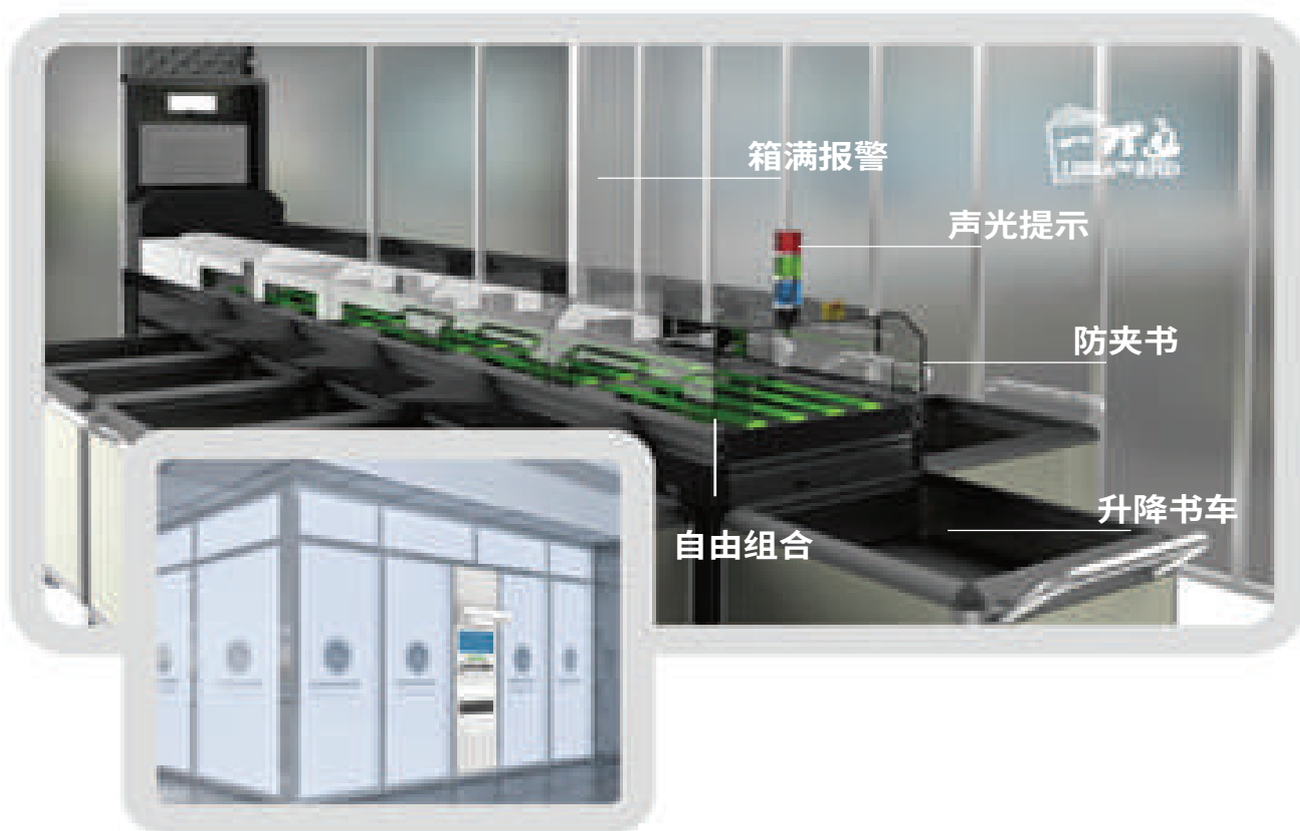
- 减省馆员工作量

其他资料:

- 长约40厘米x闊度30厘米X高约8厘米

24小时还书分拣机

分拣机可以快速地协助图书馆馆员去把书本分门别类,让上书的工作更有效率



卖点:

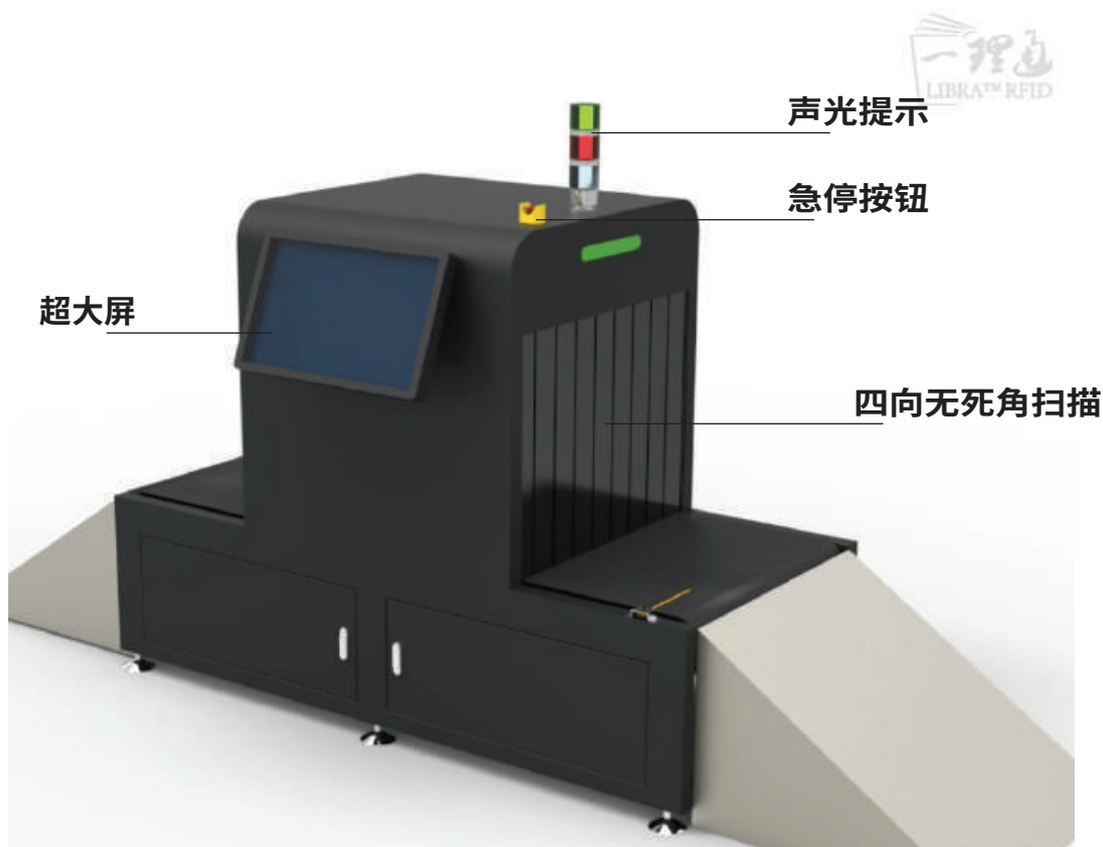
- 1) 3秒就可把书本分类
- 2) 同时支援高频(HF)/超高频(UHF)分类
- 3) 可调教书箱管道的长度
- 4) 精准度比肉眼还要高
- 5) 支持简体中文、英文两种语言
- 6) 拥有远程监控和诊断功能,配有24小时CCTV闭路电视监控系统
- 7) 可支持离线操作模式

好处:

- 提升图书馆品牌形象
- 减省馆员工作量

自助验书机

自助验书机可以一次过检查大量书籍，既减省读者排队时间，又可减低馆员工作量



卖点:

- 1) 可同时支援多书扫描
- 2) 可根据图书发货清单,对整包图书进行自动检测和匹配验收
- 3) 具自动入库、出库、校验、统计等功能
- 4) 系统可自动识别条形码是否为本馆使用条码
- 5) RFID读写器天线在未进行读写操作时处于常闭状态

好处:

- 减省馆员工作量

其他资料:

- 外观尺寸:2500长 × 600宽 × 1500高(mm)
- 显示设备:19英寸电容多点触摸屏
- 射频设备/天线:英频杰R420/HKC-U-YO1
- 符合标准:ISO 18000-6C EPC CLASS 1 GEN2
- 输出灵敏度:-82dBm
- 阅读范围半径:≤500mm
- 响应速度:≥40个标签/秒
- 检测流量:6件/分钟
- 通讯接口:USB,RS232,RJ45,10M/100M自适应网口
- 支持802.11b网线网络协议
- 功耗:220W
- 工作环境:-30°C到+70°C
- 工作湿度:5%到95%

移动还书站

一理通移动还书站方便图书归还,可提高工作效率,大幅减少还书排队时间



卖点:

- 1) 系统支持校园一卡通、指纹识别仪、人脸识别仪、监控摄像机
- 2) 图书归还后自动滑落至内置书车,确保图书安全归还
- 3) 可选配凭证打印机,操作完成自动打印凭条。
打印内容可根据需求显示(读者、书名、归还日期等)
- 4) 系统提供离线和在线工作模式,在断网的情况下可转为离线模式,系统可正常工作,在网络恢复后,系统自动连接服务器,并同步离线借还数据恢复在线服务
- 5) 设备为模块化设计,可单独更换部件,具有抗攻击和快速恢复能力。在空闲时,可提供自动播放使用帮助视频或其他内容

其他资料:

- 外观尺寸:750mm x 750mm x 1505mm (长 x 宽 x 高)
- 电源:AC220V
- 重量:35Kg(可储存图书250-300册)
- 工作频段:860~925MHz
- 符合标准:ISO18000-6C;ISO15693
- 阅读范围半径:≤250mm
- 响应速度:≥25个标签/秒
- 可选配身份识别(支持ISO14443A/B 15693 条形码);
指纹模块;人脸识别模块
- 通讯接口:USB,RJ45 10M/100M自适应,支持
802.11b/g无线网络协议
- 移动装置:采用福马轮(可固定)
- 显示设备:8英寸电容触摸屏

图书标签/层架标签



功能特点:

- 1) 有一定的抗冲突性,防止存储在其中的信息资料被非法读写
- 2) 具有不可改写的唯一序列号 (UID) 供识别和加密
- 3) 标签采用AFI位或EAS作为防盗的安全标志方法,标志位可由用户自由修改
- 4) 标签自带双面粘性,粘贴后不易撕毁脱落
- 5) 提供最优化的数据结构存储方案和存取管理程序
- 6) 标签采用国际顶级芯片,兼容所有UHF读写设备
- 7) RFID图书电子标签作为数据载体,能起到标识识别、信息采集、图书跟踪的作用

技术参数:

- 符合标准:ISO/IEC 18000-6C,EPC-C0,C1,C2,G2
- 工作频率:860~925MHz
- 读取距离:0m~10m(与读写器相关)
- 写入距离:0m~8m(与读写器相关)
- 有效使用次数:10万次读取,10万次写入
- 数据存储:10年
- 使用存储环境温度范围:-20°C~+70°C

功能特点:

- 1) 图书层架标签,是智能图书馆系统中的图书RFID标签识别模块,可作为书籍定位和盘点依据,方便书籍管理
- 2) 可用于书架的标签辨识
- 3) 粘贴在金属或非金属书架上
- 4) 可印制层位和架位代号
- 5) 可按客户要求设计

技术参数:

- 工作频率:860~925MHz
- 标签尺寸:90mm X 20mm X 5mm(长 x 宽 x 厚)
- 外壳材质:PVC、3mm海绵
- 芯片:Alien H3
- 标签内存容量:≥512bits
- 有效使用寿命:≥10年
- 环境温度范围:-20°C~+70°C





图书杀菌机 / 多媒体读报机

30秒便可完成杀菌 图书杀菌机



卖点:

- 1) 只需约30秒的消毒时间
- 2) 混合使用紫外线跟香精杀菌，对书本伤害减至最低

好处:

- 提升图书馆品牌形象
- 提升读者在馆体验

其他资料:

- 尺寸:1420(H) x 700(W) x 590mm (D)
- 材质:冷轧钢板
- 颜色:银色
- 重量:100kg
- 操作温度:摄氏 -10~50度
- 环境湿度:10%~90%
- 电源:AC 110/220V 360W
- 杀菌册数:一次6本
- 操作时间:30秒
- 进度显示:LED+蜂鸣提示
- 已配备静电薄膜过滤器,能收集细微灰尘细菌、环境中过敏元素
- 杀菌时有灯号提示杀菌进度
- 内部耗材有更换提示(灯号提示)

其他资料:

- 屏幕采用红外触控屏,尺寸≥42寸
宽度:高度=16:9
- 操作系统采用正版WIN7系统,方便管理
- 机器内置电子图书不少于3000种,有声图书不少于500集
- 机器联网后,云资源电子图书不少于5万种,有声图书不少于3万集
- 数据年更新量:电子图书不少于1万种,有声图书不少于5000集
- 支持自建资源展示功能,可将自建的TXT、PDF、MP3格式文件上传至借阅机展示
- 支持触屏在线阅读和手机客户端扫码下载阅读;资源下载后可永久保存,无借阅期限限制

卖点:

- 1) 支援5万本以上的电子图书集
- 2) 支援更新图书资料
- 3) 可使用二维码下载有关书籍
- 4) 屏幕钢化处理,具有良好的防爆性

好处:

- 提升图书馆品牌形象
- 提升读者在馆体验

46寸高清液晶显示器 多媒体读报机



触控一体机 / 微型图书馆



图书馆资料触控查询一体机



卖点:

- 1) 屏幕分辨率高达1920*1080
- 2) 具有超过7年触控寿命
- 3) 配置128GB固态硬盘存放资料
- 4) 支持自动关机,一键开关机,睡眠定时功能, PPT翻页等功能
- 5) 支持自动调光技术、护眼技术; 室外防水标准 IP65/68 钢化玻璃:GB/T
- 6) 采用液晶(LED等大平面显示器来实现高质量的画面,具有低功耗、低辐射、无闪烁、不耀眼、抗震抗干扰、体积小、重量轻、节能、显示与交互面积大等优点
- 7) 触摸屏定位准确,鼠标不漂移,便于安装,外观优美,功耗降低
- 8) 可选配智能笔架,提笔即写
- 9) 多种笔型、线宽、颜色选择
- 10) 强大的屏幕编辑功能,支持现场实时编辑
- 11) 多种背景选择,支持自定义背景,任意图形、图像插入功能

其他资料:

- 最大功耗:128W,支持通用串行通讯接口RS232C
- 控制器:PC-BUS (ISA/EISA)控制器,苹果机总线(ADB)控制器
- 技术参数:红外触摸屏控制系统抗灰尘、抗划、耐油污/分辨率:4096x4096
- 产品通过以下认证:CE FCC UL/敲击寿命
- 透光率:≥98%
- 静电保护符合EN6100标准
- 复合金属材料压模,内部构件全部电镀,彻底防锈、防磁、防静电
- 电源:AC220V±10%,50Hz,最大功耗280W,开机瞬时电流5A
- 网络功能:网络接口(RJ45、BNC)
- H81专业控制底板/1840的cpu/2G内存/128G硬盘

卖点:

- 1) 快速多本归还:每次借还少于5秒,且支持同时借还多本图书
- 2) 藏书区独立管理:每个单元配备独立电控门锁,实现每层独立检测、独立操作管理
- 3) 整柜藏书量:240本左右,可以扩展存储书柜,藏书量扩展至1000本左右
- 4) 读者身份验证:支持人脸识别;二维码;指纹识别(选配)、身份证(选配)、读者证等
- 5) 远程控制:配备定时开关,可以实现远程控制开关机
- 6) 实时监控:配置网络监控主机及监控摄像头,可实现远程24小时监控录像
- 7) 语音提示:配备音频喇叭,可以实现音频提醒功能规范读者操作流程
- 8) 图书漂流与共享:配备共享捐书箱,可用于读者自助捐书
- 9) 光线补充:书柜内部配备LED照明灯
- 10) 图书消毒功能扩展:可选配加装紫外消毒灯,并可远程控制
- 11) 图书无缝循环:支持“可循环上下架”功能,读者直接还书上架,图书即进入可借状态,减少图书物流及工作人员二次上架的时间和成本
- 12) 维护简单:模块化设备集成,普通工作人员即可保养及更换配件维护
- 13) 组合扩展:支持1主带多副模式,可根据应用场景自由扩展组合
- 14) 网络扩展:支持有线、WiFi,可选配2G/3G/4G/5G网络

其他资料:

- 整体尺寸:1790mm x 450mm x 2060mm (长 x 宽 x 高)
- 主柜:500mm x 450mm x 1600mm (长 x 宽 x 高)
- 副柜:1200mm x 450mm x 1600mm (长 x 宽 x 高)
- 操作系统:Android主机(可选配X86工控主机)
- CPU处理器:2.0Ghz 处理器(四核)
- 内存RAM:2GB ROM:8GB
- 显示屏:17寸TFT-LCD液晶面板,分辨率1280*1024
- 触摸屏:10点电容触摸,7H物理钢化,寿命5000万次
- 无线通信:WiFi(标配);4G(选配)
- 通信接口:1个RS485,3个RS232,4个USB口
- SIM卡:安卓主机自带sim卡插槽,4G选配
- 外壳材质:钣金喷粉

24小时微型图书馆



AR 体验馆



HKC_NB801



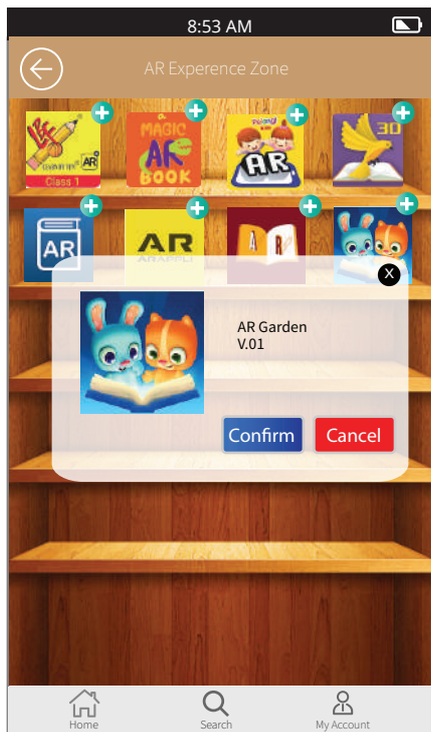
硬件规格

HKC_NB801 (AR体验区平板电脑)

1. 尺寸: 230mm (H) x 142mm (W) x 18mm (D) \pm 2 mm
2. 重量: 600g (包括电池)
3. 显示: 8.0英寸TFT-LCD (1280x800) 触摸屏
镜头: 后1千五百万像素, 前5百万像素 (带LED闪光灯, 自动对焦)
4. 电池: 可充电锂离子聚合物, 3.8V 8000mAh
5. CPU: Cortex A53 1.5GHz八核
6. 作业系统: Android 7.0
7. 存储: 2GB RAM / 16GB ROM 或 3GB RAM / 32GB ROM, MicroSD (最大扩展128GB)
8. 工作温度: -20°C 至 50°C
9. 储存温度: -20°C 至 70°C
10. 湿度: 5%RH至95%RH
11. IP67, 符合IEC
12. Android OS 7.0

AR体验区

1. AR区域中的所有平板电脑预先安装了LIBRA 4.0 AR 体验APP (所有AR应用程序集合为一个平台)
2. 学生从书架上选择AR书籍
3. RFID天线安装在阅读台的底部, 可即时跟踪和扫描图书信息
4. 平板电脑的APP中相应提示应选择哪个AR应用程序
5. 开始AR阅读体验



LIBRA 4.0 AR体验APP (示范图)

AR扩增实境对学生及公众带来的好处

与书籍,视频或电脑等传统媒体相比,把扩增实境(AR)技术引入教育界已被证实可以提高学习效率,并且在教育学生方面更为有效。从历史,数学到化学再到生物学,具有创造力的AR技术几乎可以应用於任何学科。

好处包括:

- 增加内容理解
- 学习空间结构和功能
- 学习语言联想
- 保留长期记忆
- 增加学生对学习的动力

扩增实境的广泛好处

AR为不同行业提供了更多实际应用,例如:

出版

- APP提供带有直接购买链接的AR印刷书籍,为广告商带来更多价值

旅游/国家遗产

- 为高级图书馆/博物馆/画廊等参观者增加互动性的展览内容
- 针对特定城市旅行的虚拟导游(即文化,美食和历史)

图书推荐系统



摆脱传统图书馆找书概念，一理通智能图书推荐系统会推荐读者最合适的书籍



01

读者借书后，既可透过二维码去接收推荐书籍的资讯，亦可填入电邮存起推荐讯息，被推荐的书籍会按接近度推送出来

订阅图书推荐服务

请输入阁下之电邮地址，然后按[完成]，即可使用图书推荐服务！

本服务会定期推荐令你最感兴趣的图书信息至阁下之电邮地址

电邮地址

完成 >

02

读者可填入电邮或以超连接接收有关推荐资讯



订阅图书推荐服务成功

推荐以下你可能会喜欢的十本书:

- 第1位
索书号: I217.2/107-7, 书名: 三毛作品集: 梦里花落知多少, 作者: 三毛
- 第2位
索书号: I217.2/107-8, 书名: 三毛作品集: 万里千山走迢, 作者: 三毛
- 第3位
索书号: I217.2/107-6, 书名: 三毛作品集: 背景, 作者: 三毛
- 第4位
索书号: I217.2/107-10, 书名: 三毛作品集: 倾城, 作者: 三毛
- 第5位
索书号: I217.2/107-16, 书名: 三毛作品集: 亲爱的三毛, 作者: 三毛

03

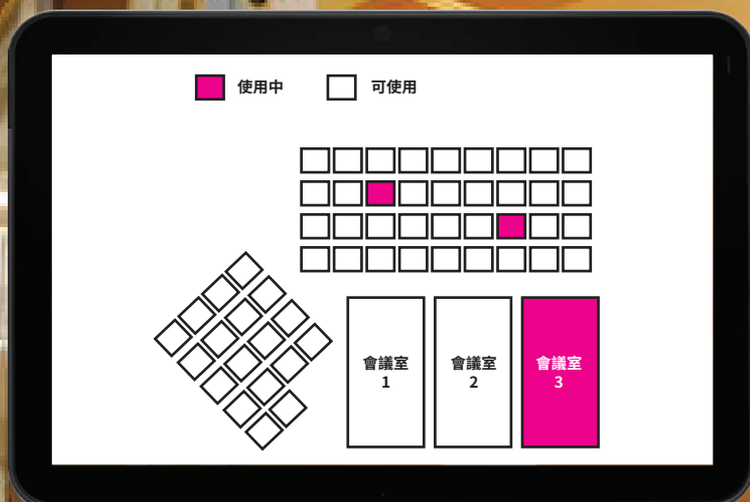
推荐书籍会显示出来

座位预约系统



还要碰运气去寻找自修室空位？

一理通用户已经可以在线预约相关座位，简单方便



可供过千座位在不同场馆作同时预约
毋须安装软件，提供网页介面登入
实时在手机，平板及电脑同步
支持二维码，RFID及智能卡技术

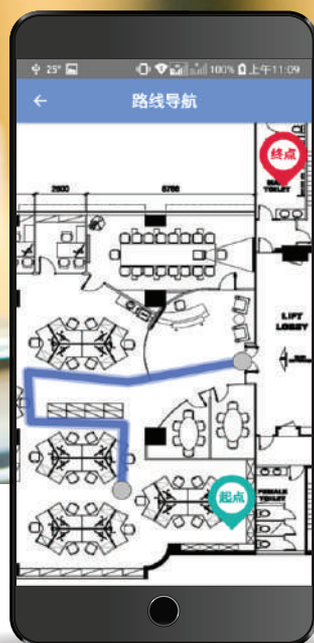


电子标签

图书定位导航系统



读者只要把想要的图书名称输入系统,手机图就会指引读者到相关书架,快捷有效



手机查阅资讯会即时连到图书馆资料库,相关路线图便可以整合在图书馆不同的楼层上,并配以箭咀把读者准确无误地带到相关书架



成功案例

亳州学院“一理通RFID智能图书馆系统”



亳州学院

图书馆项目

亳州学院是国家教育部批准设置的公办普通本科高校，坐落于“国家历史文化名城”、“全国首批优秀旅游城市”、全国“四大药都”之首——安徽亳州。具有3700多年历史的亳州成为彪炳史册、泽被中华的道家文化、中医药文化的发祥地，这里文脉悠长，人文荟萃。至今，已为地方培养了3万多名优秀的基础教育师资和生产服务一线高素质应用型人才，成为安徽省极具发展潜力的应用型本科高校。



↑ 图书自助借还站



↑ 安全门禁

学院图书馆图书资源丰富，现有纸质藏书70多万册，中外文期刊839种，电子图书近62万册，中外文数据库23个，馆藏资源充足，能满足师生教学科研需要。2017年6月引进了一理通RFID智能图书馆系统，目前全馆实现了智能化管理，给读者和馆员带来了全新的体验。

中国蚌埠医学院图书馆

中国蚌埠医学院 图书馆项目

2013年9月,香港通讯上海分公司得到中国安徽省蚌埠医学院一个RFID图书馆项目。该校图书馆面积大约18,000平方米,包含一个大堂,四个大厅和藏书室。这个多功能图书馆藏书余额114万本,包括书籍,期刊和电子资源,多媒体阅读室安装400台电脑,系统含有100个DVD播放器。

基于图书馆软件平台和平台设备的建设,RFID管理系统连接起所有RFID设备和其他硬件设施。我们提供由自助借还系统,24小时馆外还书分拣系统,移动盘点车系统,手提式扫描设备,还有RFID安全门禁这个项目让图书工作更高效,馆藏流通管理更简单,为读者与馆员提供一个更好的环境。

↑自助借还终端

↑24小时自助还书终端

华中师范大学图书馆

↑24小时自助还书系统

华中师范大学图书馆是教育部直属重点综合性师范大学图书馆,现在的图书馆由总馆(新馆)和老馆组成。老馆建于1961年,面积为9,000平方米;新馆于2010年竣工,地上九层,地下一层(局部地下二层),面积为30,357平方米。新馆和老馆中间由一条地下文化长廊连通,馆舍总面积达39,357平方米。2011年引进一理通UHF RFID智能图书馆系统,全馆实现了自助借还,为读者提供了自助借阅图书的新体验。

安徽师范大学

安徽师范大学

图书馆项目

安徽师范大学图书馆始建于1928年，先后经历了省立安徽大学图书馆、国立安徽大学图书馆、安徽师范学院图书馆、安徽工农大学图书馆、安徽师范大学图书馆等时期。截至2014年6月，安徽师范大学图书馆由花津校区敬文图书馆、赭山校区图书馆和皖江学院图书馆组成，馆舍面积达4.6911万平方米，有阅览座位2800多席；截至2014年6月，馆藏文献总量270多万册，涵盖所有学科。中外文期刊保持在1000种以上，电子图书120余万册

2015年引进了一理通RFID智能图书馆管理系统，以全新的读者服务理念 and 文献管理模式为先导，以图书馆服务工作和文献管理的实际需要以及存在的问题为目标全面实现图书馆文献管理的智能化、高效化。拓展了图书馆的业务，提高了图书馆馆员的工作效率。



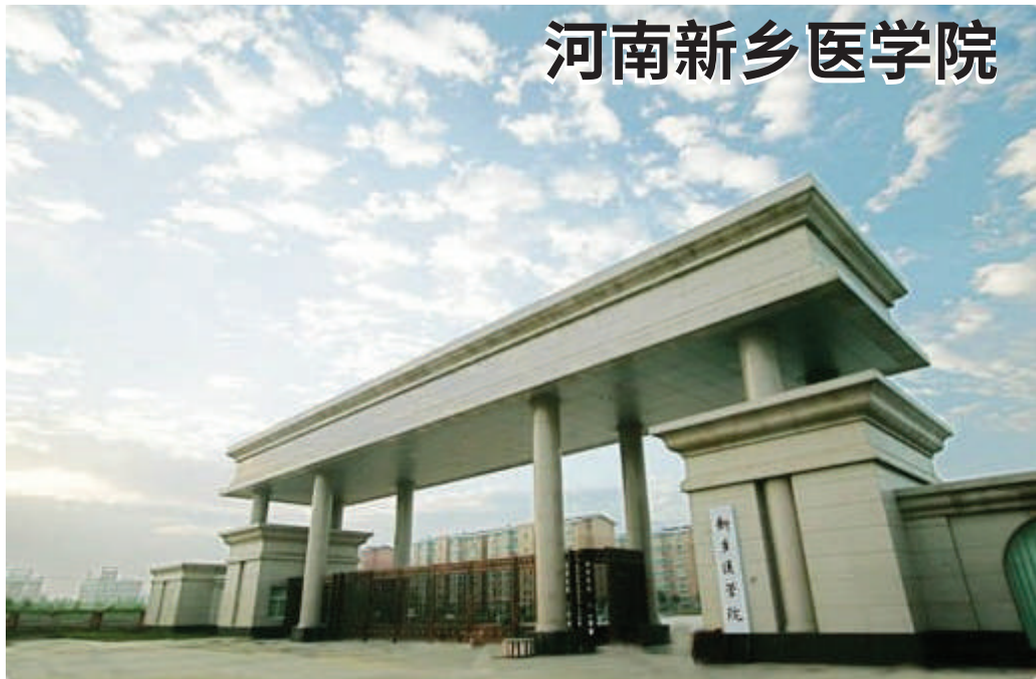
↑ 安全门禁

↑ 自助借还机



↑ 24小时
智能自助还书站

河南新乡医学院



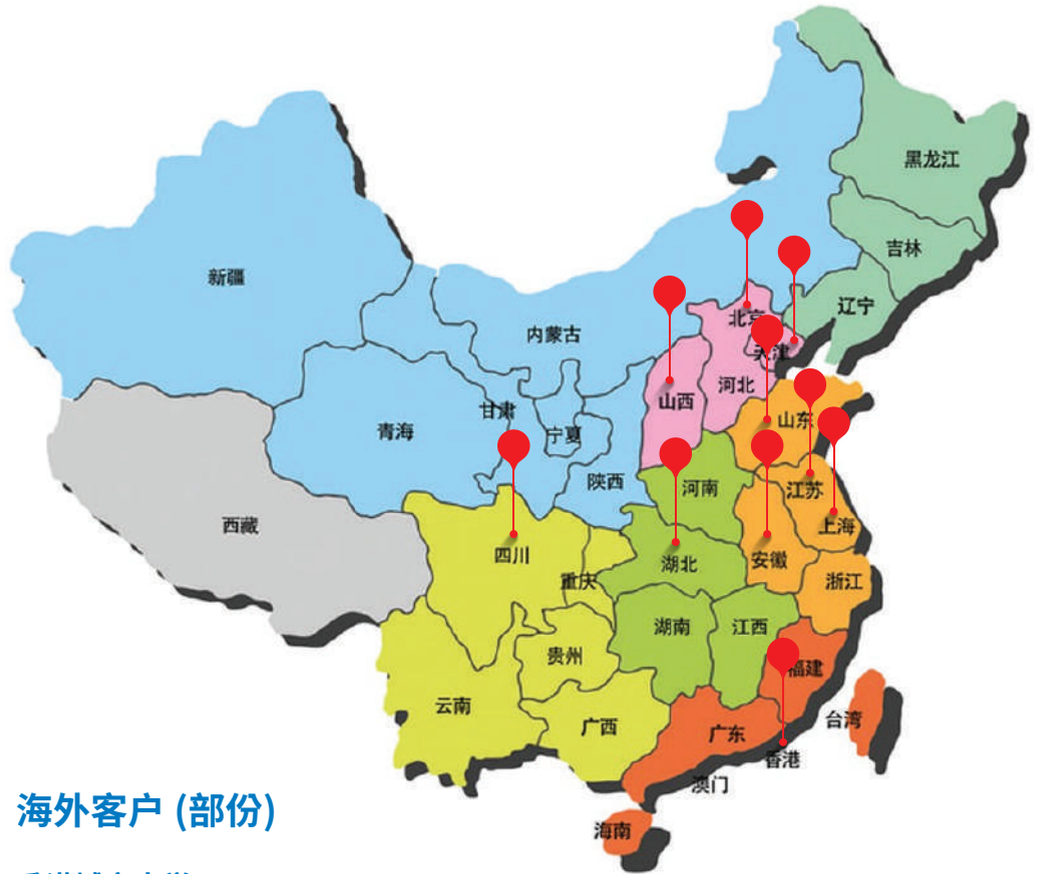
新乡医学院位于太行山麓、黄河之滨的牧野名城新乡市，是河南省唯一一所独立建制的西医本科院校，教育部卓越医生教育培养计划建设高校。学院始创于十九世纪末，1998年，成为硕士学位授予单位。据学校官网2011年显示，校图书馆拥有纸质中外文图书85万册，其中生物医学53万册；纸质中外文期刊近4000种，中外文生物医学期刊及大型医学文献检索刊物1480余种；39万册电子图书及3万种（盘）视听声像资料。2017年5月完成了引进了一理通RFID智能图书馆管理系统，全馆实现了智能化管理，拓展了图书馆的业务，提高了图书馆馆员工作和读者借还书的效率。



香港通訊 上海希华通讯科技有限公司

中国大陆客户 (部份)

- 华中师范大学
- 天津大学
- 安徽师范大学
- 山东大学
- 河南师范大学
- 安庆师范大学
- 大连大学
- 江苏昆山杜克大学
- 皖西学院
- 皖南医学院
- 亳州学院
- 蚌埠医学院
- 安徽财贸学院
- 滁州学院
- 铜陵学院
- 河南城建学院
- 许昌学院
- 南阳理工学院
- 新乡医学院
- 河南牧业经济学院
- 安徽医学高等专科学校
- 大同卫校
- 合肥幼儿师范高等专科学校
- 安徽水利水电职业技术学院
- 合肥职业技术学院
- 安徽体育运动职业技术学院
- 安徽职业技术学院
- 合肥经贸职业旅游学校
- 黄山职业技术学院
- 滁州城市职业学院
- 河南建筑职业学院
- 河南经贸职业学院
- 天津商务职业学院
- 天津交通职业学院
- 合肥第十中学
- 颖上第一中学
- 武汉常青第一中学
- 江苏溧水高级中学
- 蒙城县第二中学
- 许昌实验小学
- 合肥师范附小三小
- 合肥市望湖小学
- 合肥市屯溪路小学
- 徐州空军勤务学院
- 第二军医大学



海外客户 (部份)

- 香港城市大学
- 香港恒生管理学院
- 香港专业教育学院青衣分校
- 新加坡国立图书馆
- 新加坡共和理工大学
- 新加坡管理大学
- Institute of Technical Education-College West
- Ministry of Education- 新加坡德明政府中学
- INSEAD
- Tanglin Trust School
- 新加坡南洋理工大学

经销商

安徽时代出版发行有限公司 (安徽省一级经销商)
地址:安徽合肥市政务区翡翠路1118号出版传媒广场609室
电话:0551—63533116 13305513648 高先生

安徽新天创信息科技有限公司 (技术支持服务商)
地址:安徽省合肥市金寨路162号安徽国际商务中心公寓楼203室
电话:0551—65218692 18655196212 袁先生

河南得云文化传播有限公司 (河南省一级经销商)
地址:河南省郑州市农业路72号国际企业中心B座2609室
电话:0371—63872598 13703821579 杨先生

北京儒众文化传媒有限公司 (北京市、云南省、江西省一级经销商)
北京总公司地址:北京市朝阳区朝阳北路11号首开东都汇B座608
电话:13241901947 戴娇娇
云南办事处地址:四川省成都市郫县红光镇红佳东路八号
电话:17501055697 刘慧敏
江西办事处地址:江西省南昌市解放西路东方明珠城7-2-304
电话:13911403936 张法生; 18170060919 刘敬波

深圳市明申科技有限公司
地址:深圳市宝安区石岩街道塘头大道A座1701-10
电话:13725507271 申先生

欢迎您加入

合作伙伴



香港

香港通讯有限公司

地址: 香港黄竹坑道29号维他大厦B座14楼
电话: +852 2528 3936 传真: +852 2865 6016
电邮: contact_hkcgrouphkc.net
网址: <http://www.hkc.com.hk>

HKC Technology Limited

地址: 香港黄竹坑道29号维他大厦B座14楼
电话: +852 2255 9488 传真: +852 2255 9490
网址: <http://hkctech.hk>

中国内地

上海希华通讯科技有限公司

地址: 上海市宝山区长逸路188号复旦软体园606室
电话: +86 21 6170 2233
传真: +86 21 6170 2260
公司服务热线 400 670 2363
企业QQ服务号 2223036659 / 1106745048
网址: <http://sh-hkc.cn>

上海希华通讯科技有限公司(广州分公司)

地址: 中国广东省广州市番禺区南村镇江南村工业一区一横路11号三楼
电话: +86 20 3482 7729
传真: +86 20 3496 6759

新加坡

Singapore Communications Co Pte. Ltd.

Address: 8 Jalan Kilang Timor #03-09 Kewalram House Singapore 159305
Tel: +65 6880 0800(General), +65 6880 0811(Customer Service)
Fax: +65 6880 0899
Email: sales@singcomm.com.sg
Website :<http://www.singcomm.com.sg>



[HKC International Holdings Limited](#)



[https://www.youtube.com/HKC Marketing](https://www.youtube.com/HKCMarketing)