

RFID图书馆/RFID图书馆管理系统/图书馆设备

产品名称	RFID图书馆/RFID图书馆管理系统/图书馆设备
公司名称	广州安的电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:ANDEA 型号:SSB1248, LSG405 感应卡识别:IC卡
公司地址	广州市萝岗区玉树工业园敬业三街H栋401
联系电话	020-32039550-822 18819378907

产品详情

系统概述：

安的电子图书馆管理系统主要由以下七个子系统组成：图书上标管理系统、自助借书系统、自助还书系统、柜台人工借/还书系统、数字化点检系统、安全监测系统及查询分析统计系统；安的电子图书馆管理系统的智能化，可以帮助图书馆工作人员从诸如借书、还书、分类、检错等工作中节省大量的时间，从而有更多的精力和时间为用户提供更多更周到的人性化服务。

主要功能及特性：

简化借还书作业：目前图书馆的纸本数据除以光学条形码(optical barcode)，作为每一本书的标识码之外，为安全理由，还需加贴磁条，以防图书未经许可被携出。应用rfid技术，以rfid tag取代条形码及磁条，借还书免除消磁及上磁的工作。

加速盘点作业：由于条形码阅读机必须在近距离而且没有物体阻挡下，才可以判读条形码，因此，盘点时需自书架上将每一本书取出。rfid tag以无线电波传递讯号，并可一次读取数个rfid tag数据，简化盘点工作。

容易查找不在架上或归错架位的图书：利用无线电波感应，使得图书查找工作较为容易。

读者自助借还书：搭配自助借还书外围设备，读者可自行办理图书借阅；搭配自动还书外围设备，读者可自动办理还书处理。

防盗辅助功能：阅读者带有未登记借阅的图书出大门时，安全检测门会自动检测并报警。

本产品的品牌是andea，型号是ssb1248，lsg405，感应卡识别是ic卡，规格是单面六层两列或双面六层单列，工作电源是1-8w(可调)，环境温度是-20-60()，相对湿度是-45-85(%)，卡片存储容量是大量(张)，类型是感应式门禁考勤系统，显示器是无，外形尺寸是1728x540x82，通讯接口是tcp/ip