

rfid自助借还机 天卷教育 自助借还机

产品名称	rfid自助借还机 天卷教育 自助借还机
公司名称	广东天卷教育设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市海珠区新港东路2433号一楼自编105
联系电话	13825135795 13825135795

产品详情

天卷，1998年诞生于广州，是一家专注于教育与阅读领域的高新技术企业。主要RFID自助借还书机，图书馆自助借还书机，自助还书机，图书馆自助机，24H自助借还书机——自助管理系统。我们综合运用物联网、大数据、云计算、人工智能等高新技术，集研发、设计、销售、运营为一体，面向各类阅读需求提供顶层设计与整体解决方案。自助借还机

自助借还机提供便捷的操作方式，读者可以自行完成图书借还操作。

具有图形化、友好的操作界面，支持中英文切换系统，支持多本书同时操作，简化流程。完成借书、还书等操作后，可选择打印小票，提供准确的交易统计，兼容图书馆文献信息服务系统、校园一卡通系统，并提供丰富的数据接口，可提高成功率借还书，减少差错。读取速率，具备无线Wi-Fi功能，参数配置灵活简单，满足需求。自助借还机

天卷，1998年诞生于广州，是一家专注于教育与阅读领域的高新技术企业。主要RFID自助借还书机，图书馆自助借还书机，自助还书机，图书馆自助机，24H自助借还书机——自助管理系统。我们综合运用物联网、大数据、云计算、人工智能等高新技术，集研发、设计、销售、运营为一体，面向各类阅读需求提供顶层设计与整体解决方案。自助借还机

RFID功能介绍

RFID系统建设项目的技术，图书馆自助借还机，采用RFID射频识别技术。RFID射频识别技术是物联网应用技术的基础技术，该技术的原理是通过RFID发射无线电波，RFID标签震荡电路，产生电流，进而对芯片中的存储信息进行读写的新一代标签身份识别技术，是面向21世纪的新型实用技术，在技术应用上，其承载信息量大、无需接触式识别、可一次识读多个标签、读写速度高的特点，越来越广泛得到社会的认可，并正在取代条形码与磁条技术。

天卷，1998年诞生于广州，自助借还机，是一家专注于教育与阅读领域的高新技术企业。主要RFID自助借还书机，图书馆自助借还书机，自助还书机，图书馆自助机，24H自助借还书机——自助管理系统。

我们综合运用物联网、大数据、云计算、人工智能等高新技术，集研发、设计、销售、运营为一体，rfid自助借还机，面向各类阅读需求提供顶层设计与整体解决方案。自助借还机

使用方式：

自助借还书系统在使用前先通过扫描书本上的RFID码和ISBN码，将书籍信息录入到管理后台中，完成书籍信息的预先录入，录入完成后可在机器前端实现自助借/还书操作。用户先选择操作按钮（借阅按钮或者归还按钮），刷，再把书籍放在rfid机器的感应平台上，感应平台一次应的高度可达30cm，浏览书籍信息，确认完成操作。每本书都必须经过借书登记，经过借书登记的书籍经过门禁不会出现警报，图书馆自助借还机价格，没经过借书登记的书籍经过门禁时，门禁发出警报，管理人员现场处理问题。

rfid自助借还机-天卷教育(在线咨询)-自助借还机由广东天卷教育设备有限公司提供。广东天卷教育设备有限公司是一家从事“智慧图书馆,24小时图书馆,微型图书馆,图书馆管理系统软件”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“天卷”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使天卷教育在电子、电工产品制造设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！