

# 自助借还书机 龙典 自助借还书机

产品名称	自助借还书机 龙典 自助借还书机
公司名称	北京龙典电子设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑路13号领地office1号楼A-1703
联系电话	13810646964 13810646964

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京龙典电子设备有限公司

### RFID自助借还书机、自助借还系统-北京龙典电子

图书馆自助借还书机，读者可以到自助借还机上自行操作图书借书、还书、查询、续借等。

功能要求：

- 1、系统界面采用win8风格设计，界面可根据要求定制设计；
- 2、系统支持同时多本图书借还书，支持读者借书、还书、查询、续借；
- 3、设备兼容多种读者证读写机具，可根据要求定制加载各种读写机具，实现识别RFID读者证、二代身份、条码卡、二维码、ID卡、M1卡；
- 4、能够在读者完成借书或还书的同时，自助借还书机费用，对所借还的多本图书进行安全标志位的设置；
- 5、系统密码设置支持两种，一个是读者自助借还操作可以设置密码，一个是管理员退出自助系统的密码

。密码设置隐蔽性好；

6、打印凭条功能，系统后台可灵活设置是否启用打印凭条功能。打印凭条内容需含：打印日期、读者姓名、读者编号，图书信息、数量、易类型；

7、可根据需求进行灵活定制、设定系统功能，如设置仅有借书功能、仅有还书功能、以不同颜色显示图书是否借阅成功等。

8、具备红外感应功能控制读写器开启或关闭。

9、借阅、归还完成后自动修改标签安全位。

10、系统可以设置为仅借书或仅还书功能。

11、系统启动时会自动进行硬件设备状态跟踪与自检，具备定时开关机功能。

协议标准：ISO/IEC 18000-6:2013；

工作频率：902.50 MHz ~ 928.50MHz，1-2500Hz；

标签识别率：100个标签/秒（图书厚度为2.5cm）；

操作响应时间：1秒；

读写范围半径：60cm；

无漏读、误读现象。

## 自助借还书机

为了方便读者借还图书，图书馆引进了多台自助借还书机。该机器可自行完成对读者卡识别、图书的自助借还等功能，读者只需要按照设备屏幕显示操作步骤进行操作，自助借还书机公司，十几秒钟便可完成借还书的整个过程。

### 一、借书

1、在借还机的屏幕上点借书；

2、放置一卡通并输入图书馆服务密码（默认为身份的证件后四位）；

3、选择书本数量，书脊朝下放置自己的图书；

4、点击确认借阅，即可借阅成功。

5、点击屏幕借阅查询，核对所借书目。

## 二、还书

- 1、在借还机的屏幕上点还书；
- 2、书脊朝下放置自己的图书，并核对书目；
- 3、点击确认归还，并将书籍放到借还机旁的待上书架上；

自助借还机位置：图书馆第二、三层借阅区分别放置了4台自助借还书机。

### 自助借还书机常见操作问题

#### 还书不用借阅卡

一些读者借书证掉了，以为还书要借阅卡，自助借还书机多少钱，就一直拖着不还，导致产生高额逾期费，这里再次友情提示：还书是不需要借阅卡的！先来还书再好好的找卡吧。先点功能再刷

无论是借书、查询、或者续借，都需要用到读者证。但是，操作步骤不能搞错，一定要先点功能再刷。  
确定数量正确

无论在借书或者还书时，一定要将图书本数数清，并与屏幕上的数量进行核对！如果书目数量较多，自助借还书机，建议分两堆或者分两次借还。确保数量正确，借书还书才能够成功，避免产生后续数量不对的麻烦。

自助借还书机-龙典-自助借还书机费用由北京龙典电子设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京龙典电子设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为商业设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!