



必布奇
smartShelf™ 智能书架系列



何为智能书架?

有了 smartShelf™ 产品系列, 图书馆用户只需将他们的读物放在图书馆内的一个智能书架上即可归还读物。然后, 智能书架便会更新用户账户, 并将读物进行安全处理, 使读物准备好供其他用户借阅使用。此外, 用户还可以在 smartShelf 中浏览并意外找到其他用户刚刚归还的读物。

smartShelf 系列有两种解决方案: 可定制组件的 smartShelf, 和一体化智能书架解决方案“集成式 smartShelf”。



smartShelf

可定制组件



集成式 smartShelf

即插即用的预制设备



许多用户受益于 smartShelf 系列



通过为用户提供“幸运日”藏书来激发读者的兴趣



可快速、匿名还书，无需登录用户帐户



大型开放式书架，方便用户搁置各种尺寸和形状的书
籍



LED 照明，让浏览更舒适，让还书体验更佳*



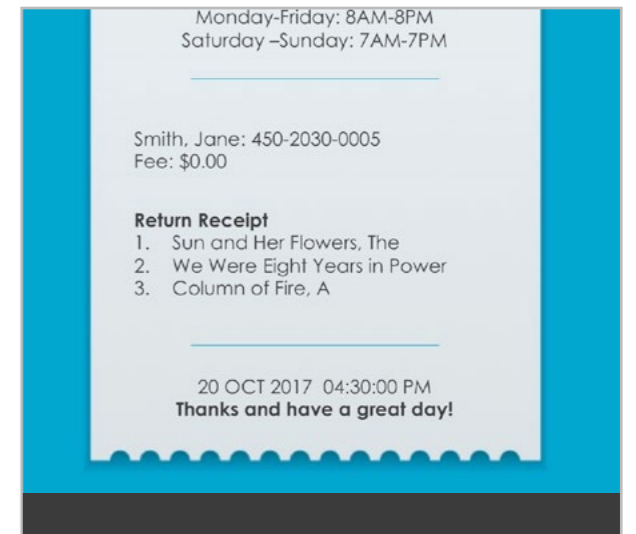
用户可以通过简单的屏幕通知确保完成书籍读物
归还



多层书架，各个年龄段和各行动水平的用户都可
以方便地归还书籍读物



多用户模式，提供最快捷、最方便的还书服务*



单用户模式，为单次交易提供回执*

*仅限集成式 smartShelf

还书服务即时可用

借助集成到上架系统的 RFID 天线, smartShelf 可以即时识别归还读物, 自动进行安全处理, 并将读物条目从用户的账户移除。减少了归还书籍读物的流通时间。

smartShelf 可用, smartShelf 的集成式、多用户模式, 提供最快捷、最方便的还书服务。在此模式下不提供回执, 多名用户可以一次性将书籍读物放置在书架上, 即可将多个账户的借阅书籍读物归还。



可提高流通率, 利于馆藏信息普及

smartShelf 解决方案可让书籍读物更有效流通, 工作人员处理借阅、归还工作的次数较少。同时, 图书馆通过 smartShelf, 创建面向当地社区的“幸运日”藏书计划, 可以轻松增加流通量。这些藏书可以向用户推介他们平时可能接触不到的书籍。

增加最近归还的、“幸运日”系列藏书的流通量

减少对流行书籍读物的人工处理时间, 方便用户更加快捷借阅

将工作人员从处理书籍归还这种琐碎的工作中解放出来, 去完成更有意义的工作



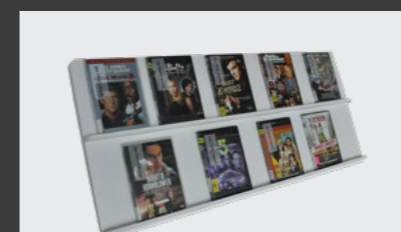
客户案例: 埃迪斯科文大学

了解更多有关埃迪斯科文大学图书馆如何采用最新技术完善纸质藏书系统, 为工作人员和学生提供便捷的更多信息: bibliotheca.com/还书分拣

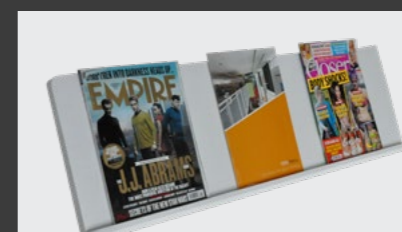
面向小型空间的完美还书系统

SmartShelf 是一个高性价比的还书系统, 非常适合希望将还书流程自动化, 但是没有大量空间配置自动化读物处理 (AMH) 系统的图书馆。

因为每家图书馆都是独一无二的, 我公司提供可定制组件的 smartShelf, 和一体化智能书架解决方案, 集成式 smartShelf。



CD + DVD



杂志



小开本和大开本的书籍

方便各种读物和媒介的归还

SmartShelf 具有小巧的特点, 利用可用的空间, 适合放置杂志、CD、DVS 及大小书籍。

*集成式 smartShelf 不可用。

不再需要苦苦排队

使用 SmartShelf 解决方案, 多个用户可以同时归还读物, 让用户不再需要苦苦排队。读物放置到书架之后, smartShelf 便会自动完成剩下的还书流程。系统不断查看书架, 检查新上架的读物, 因此无需限制同时放置在书架上的读物的数量。这就为不想等候还书, 希望进入图书馆就能直接搜索他们想读的下一本读物的用户创造了终极的便利。

 **Brisbane**
City Council

 **BRISBANE, QUEENSLAND**
third largest city in Australia

500,000

items circulated each month



70 smartShelf solutions



22 selfCheck 1000 kiosks



1.5 million
WiFi logins annually



55,000 hours
booked annually in community rooms

Return



方便工作人员管理馆藏

方便工作人员轻松找到藏书的位置

方便工作人员轻松索引

smartShelf 的开放式书架系统方便找到预留的藏书

为用户和工作人员提供有帮助的视觉和物理提示

为了向用户和工作人员提供有用的视觉提示,集成式智能书架上安装了 LED 灯,指示该书架上是否有空位、是否有在录入的书籍读物、还是说 LMS 处于脱机状态。图书馆可对 LED 进行配置,包括选择合适的颜色,提示用户和工作人员。

使用 SmartShelf 集成触摸屏模块和单用户操作模式,用户在归还读物后可以收到纸质回执。此功能使用户能够确切知道哪些读物从他们的账户中删除,从而不用向前台进行查询。



用上所有能够令您的图书馆和用户受益的特性,打造属于您自己的 smartShelf。集成选项配合标准功能,可以帮助您完全按照用户的需求量身定制出一套出独一无二的体验。

	smartShelf	smartShelf 集成式
19 英寸显示屏可以让用户在屏幕上轻松看到他们归还的读物	✓*	✓
用户能熟练运用 selfCheck 交易系统中的 quickConnect 软件	✓	✓
大型的上架系统,含有丰富的图书馆书籍	✓	✓
拥有已发送给期望的员工处进行打印的纸质通知	✓	✓
LED 灯书架可以指引用户前往书架,并提醒员工远处的警告		✓
提供多分支和全系统的报告功能	✓**	✓**
用于陈列杂志和期刊的上架理想之选	✓	
用于展示 DVD 和 CD 的上架理想之选	✓	
经 DDA、ADA、CE、FCC 认证	✓	✓

通过 selfCheck™ 410 提供的 19 英寸显示屏。

** 需获得 libraryConnect™ 设备的许可权

规格： 集成式 smartShelf

尺寸(整套设备):	主柜: 屏幕模块: 总尺寸:	高:1900mm / 74.8" 高:1900mm / 74.8" 高:1900mm / 74.8"	宽:1200mm / 47.2" 宽:570mm / 22.4" 宽:1770mm / 69.9"	深: 450mm / 17.7" 深: 450mm / 17.7" 深: 450mm / 17.7"
重量:	主柜:119 kg 屏幕模块:88 kg			
电源:	C13 输入连接器 240 VAC 输入, 130 瓦, 50Hz 5 AMP 保险丝 安装位置需要 1 个电源点			
数据:	10/100 以太网 图书馆网络上的 1 个数据点			
配置:	每套 SmartShelf 集成式系统最多可配置 8 个书架, 并安装触摸屏模块, 或者采用单用户模式, 或者在无需触摸屏的多用户模式下运行。 大型书架只配备集成式 smartShelf			
物品检测能力:	大型书架约可以容纳 50 本书			
标准和合规:	经 DDA、ADA、CE 认证			
报告:	借助我们的可选设备中央管理软件 libraryConnect, 可对设备进行配置并生成实时报告			
软件:	集成式 SmartShelf 预装了我公司的 quickConnect™ smartShelf 自助服务软件, 可显示最近归还读物清单。 软件通过 SIP2 或 NCIP 接入图书馆 ILS/LMS 进行配置。必须经由以太网进入图书馆网络。			

规格： smartShelf

尺寸:	小型书架: 大型书架: 杂志架: DVD/CD 架:	高:280mm / 11.02" 高:340mm / 13.39" 高:300mm / 11.81" 高:435mm / 17.13"	宽:985mm / 38.75" 宽:985mm / 38.75" 宽:985mm / 38.75" 宽:985mm / 38.75"	深:200mm / 7.87" 深:290mm / 11.41" 深:50mm / 1.97" 深:50mm / 1.97"
重量:	小型书架: 大型书架: 杂志架: DVD/CD 架:	8.4 kg 18.52 lbs. 11.4 kg 25.13 lbs. 4.0 kg 8.81 lbs. 5.5 kg 12.12 lbs.		
电源:	C13 输入连接器 240 VAC 输入, 130 瓦, 50Hz 欧洲安装 240 VAC; 北美安装 110 VAC 5 安培的保险丝 安装位置需要 2 个电源点			
数据:	10/100 以太网 图书馆网络上的 2 个数据点			
配置:	每个 smartShelf 系统最多可配置 8 个书架。书架类型可以混合, 并与图书馆规格保持一致。			
终端:	系统运行需要 selfCheck 410			
物品检测能力:	大型书架: 小型书架: 杂志架: DVD/CD 架:	50 本书 50 本书 4 本杂志 15 张 DVD/CD		
标准和合规:	经 DDA、ADA、CE、FCC、ANATEL 认证			
报告:	借助我们的可选设备中央管理软件 libraryConnect™, 可对设备进行配置并生成实时报告			
软件:	selfCheck 410 预装了我公司的 quickConnect smartShelf 自助服务软件, 可显示最近归还读物清单。软件通过 SIP2 或 NCIP 接入图书馆 ILS/LMS 进行配置。必须经由以太网进入图书馆网络。			



是否想了解关于 smartShelf 的更多信息?

联系我们



“扫一扫”，关注微信公众号

 **bibliotheca**[®]
transforming libraries



www.bibliotheca.com
info-cn@bibliotheca.com

上海市恒丰路568号恒汇国际大厦1506室
电话:021-51078671