



FE Technologies
RFID your way

智能箱

智能箱是一个独特的多项目归还解决方案。复杂的算法解决多个标签冲突造成的读取问题，使得能够成功地归还多个项目。放入智能箱的项目自动登记，在本地存储其分类条件。并且，其安全状态从关更改为开。二次检查确保100%还书登记，使工作人员确定项目一放入智能箱便登记，立即清除客户的结借书状态。

- 智能箱本身通过自动起降机操作，减少书籍磨损；设计还减少工作人员需进行的俯仰动作。
- 智能箱与FE技术分类助手组成一体。
- 随后将项目放置在分类助手垫上时，系统会告知用户如何处理该项目（比如，书架、为顾客预留、归还至另一个图书馆等）。

将FE技术智能箱与我们的其他RFID还书产品配合使用，能建立超高效的还书室。



智能箱



安全外部还书槽



分类助手

技术规范

- 电源插座：电子箱需与适当的隔离开关进行无冲击、无噪声的电源连接。电源通过智能箱右侧或左侧的入口输入。
- 电源输入：240 V AC 50/60 Hz，最大值2.5 A
- 网络连接：智能箱需进行网络连接，使用静态IP地址。网络电缆在电源连接的同一侧与智能箱连接。
- 分类站需使用网络，但不需要静态IP地址。
- 网络电缆的全长不得超过以太网标准规定的最大值100m。



我们愿与您及您的团队讨论图书馆RFID及其好处。我们乐意在您的场址进行产品展示，安排您参观我们的场址或者其中一个正常运行的RFID图书馆。