



bibliotheca RFID workstation™

快速安全地处理书籍

这些多功能单元是 RFID 系统的组件,可以充当服务台或标签编制站。除了可同时处理多本书籍外,RFID 工作站还可在借书、还书时兼容处理条形码和 RFID 标签。“case set”功能可防止书本替代。此外,您还可以针对 RFID 标签执行编制和重新编制操作,可执行条形码—RFID 转换——在转换过程中无需使用另外的机器。识读器架外形小巧,符合人体工程学设计,可快速安全地处理书籍。RFID 工作站与现有的服务台电脑、扫描仪和打印机完全兼容。



ILS 无缝整合

RFID 工作站可以直接与 ILS 系统整合,确保快速、高效地向 RFID 过渡。通过该工作站,用户无需采取额外步骤即可在他们熟悉的 ILS 流通模式下进行操作。它可快速准确地处理资料,具备快速处理保留书目及其他特殊信息的强悍能力。

- | 双向沟通,确保处理资料过程简单准确。
- | 可与诸多 ILS 供应商整合,如 Innovative 和 SirsiDynix。有关最新的整合信息,请联系您的咨询顾问。

易于操作

- | 操作方式与服务台并无二致
- | 内含软件,可将条形码书籍转换为 RFID
- | 同步的键盘热键功能,可允许在 ILS 和工作站上同时选择模式(归还或借出)
- | RFID 的“case set”功能可简化处理过程,节约时间

无缝兼容

- | 可与现有的系统和所有媒体类型一起工作
- | 使用独特的软件楔,可与大多数 ILS/LMS 兼容
- | 识读器架外形小巧,符合人体工程学设计

高速高效

- | 处理 RFID 标签和条形码
- | 同时处理多本书籍

标签数据管理器

- | 在不影响性能的前提下,允许工作站读取多种格式。对于要与使用其他 RFID 标签格式的图书馆分享资料的图书馆来说,无疑是理想之选
- | 未来可自由过渡到 ISO 标签数据标准
- | 能够读取国家/地区特定的数据格式

规格: bibliotheca RFID 工作站

尺寸	识读器架: 11.4" x 11.4 x 0.6" (289mm x 289mm x 15mm) 识读器: 5.125"x3"x1" (130mm x 76.2mm x 25.4mm)
能量信息	识读器: 100-240 VAC 47-63 Hz 0.6A
重量(近似)	识读器架和识读器: 2.6 lbs (1.2 千克)

* 仅识读器架、识读器和软件由 bibliotheca 提供。

通过 UL 认证

符合 EU WEEE
和 RoHS 指令

我们已经竭力确保发布之时提供的信息准确无误,但规格和功能可能会随着时间的流逝而变动或更改。因此, Bibliotheca 对此文档内所含信息的完整性或准确性不作任何陈述或担保。

 **bibliotheca**[®]
transforming libraries