



必布奇UHF工作站™

快速轻松处理物品

无缝式交易让图书馆能够将其藏书快速转换为UHF

当UHF工作站与条形码扫描器配对使用时，图书馆工作人员可将UHF标签编程到物品上并进行藏书的快速转换。

致力于协助图书馆流通工作的完美设计

UHF工作站可允许图书馆工作人员一次处理多件物品，必要时还可协助用户进行物品的还入和借出。在处理从还书处退还或从其他分馆收集的大量物品时，该设备也特别具有价值。

必布奇UHF工作站

超薄设计弥补现代工作空间不足

UHF工作站所采用尽可能薄且带有锥面边缘的设计方便您的流通工作人员将图书滑入或滑出天线平台。凹陷形状还创造出一个让工作人员轻松从天线表面移除物品的空间。

USB供电的连接方式避免杂乱

图书馆工作人员可通过与工作计算机或笔记本电脑简单连接的方式轻松使用USB供电的UHF工作站。由此可消除造成流通区域混乱混乱不堪的各种线缆，使桌面保持整洁，并减少了对电源插座的额外需求。

方便使用的软件让图书馆工作人员能够快速处理物料

staffConnect™ circ使用独有的软件楔与大多数ILS / LMS系统进行通信。图书馆工作人员利用staffConnect circ应用程序可快速将物品转换为UHF，读取现有标签数据，即刻为多个物品添加或删除安全性，为用户借出物品或将物品退还到其帐户。

技术参数：必布奇UHF工作站

外形尺寸	11.4英寸×11.4英寸×0.6英寸 (289毫米×289毫米×1.5毫米)
接口 / 电源	USB“Y电缆”连接需要2个USB A端口。 从USB端口获得5 Vdc / 1A (最大值) 功耗。
重量 (约)	台板和读取器: 1.5磅 (0.7公斤) *
UHF技术参数	工作频率865.6-928 MHz。 发射功率500mW。可支持的标签类型 - EPC Class 1 Gen 2 (ISO 18000-6C)

*必布奇仅提供台板、读取器和软件。

尽管我们在发布之时竭力确保信息的准确性，技术参数及功能仍然可能会随时间推移发生变化或更改。必布奇因此对本文档所述信息之完整性或准确性不做陈述或担保。

 **bibliotheca**[®]
transforming libraries