



FE Technologies
RFID your way

移动式追溯
性编码器

移动式追溯性编码器是一个完全可移动的、非常有效的盘点工具。此装置由一个免接排线的12小时电池组供电。其以触屏界面、条形码扫描器和RFID打印机/编码器为特色。它能实现书籍内部转换为RFID，无需移除项目或中断顾客活动。我们的标记程序使图书馆在转换过程中能够维护其现有安全，确保从RFID操作第1天起100%的安全性。这将我们与竞争对手区分开来。

电池充电指示灯：
绿色：电池充满电
(电压>12.5)
黄色，电池电量充满一半
(电压=11到12.5)
红色：电量低
(电压<11)

电池应正确充电和放电，以获得最佳性能，延长系统寿命。



开始转换之前，项目文件上传至该装置（无需连接至LMS）。从管理控制台配置需编码的域（标签数据布局、编码数据的默认来源等）。扫描各项目的条形码时，便记录项目。印制并编码的标签立即发布，随时可以使用。此外，移动式追溯性编码器具有RFID垫，检查项目是否还未具有RFID标签——以免浪费RFID标签和操作人员的时间。一旦图书馆进行了追溯性标记，图书馆即具有安全性。所有标签均设置为安全状态“开”。未结账便从图书馆带走的任何项目均会触发大门报警器。

您开始编码程序之前，FE技术支持人员将在系统上设置管理控制台，以适应您图书馆的需要。“设置”按钮中供您选择的设置选项取决于初始设置，未向FE技术公司咨询，不得更改。

机柜包含高压电子设备，交付前上锁。在任何情况下，硬件的任一部分均不能打开或以任何方式篡改，除非FE技术公司的技术员特别指示。



FE Technologies
RFID your way

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。