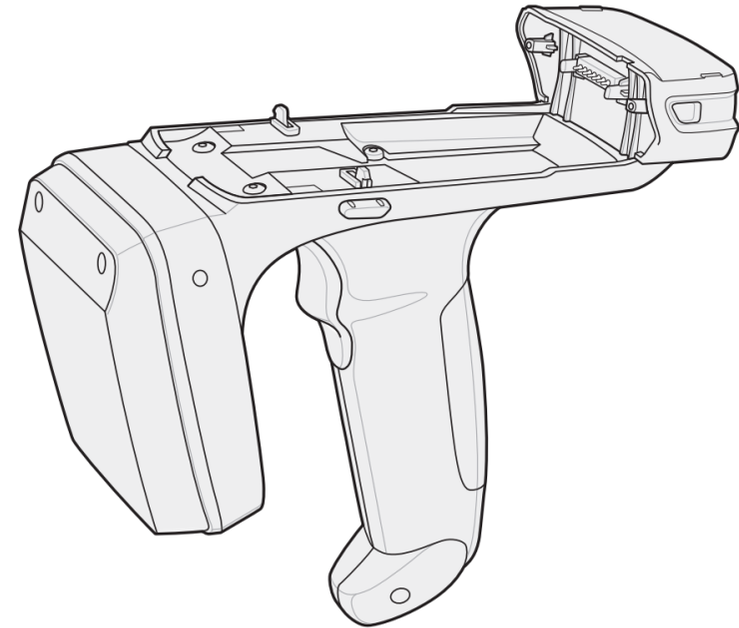
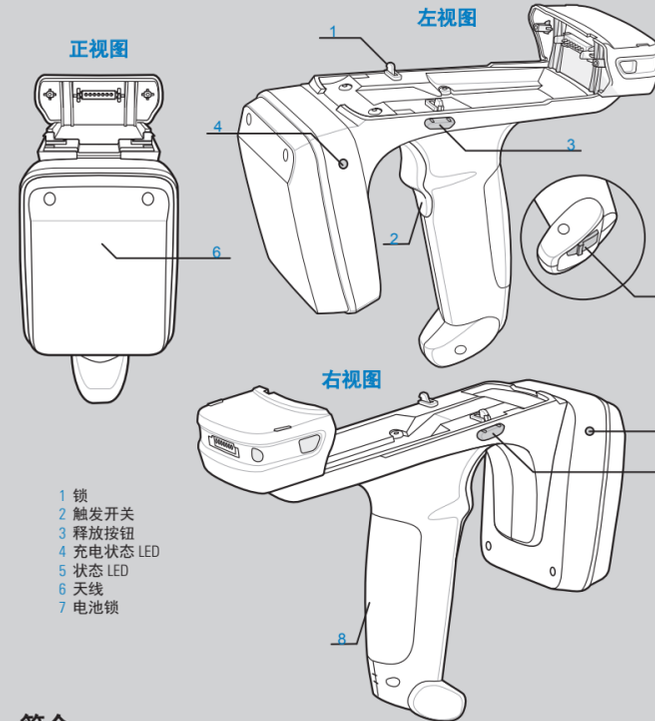


RFD5500

快速入门手册



特点



简介

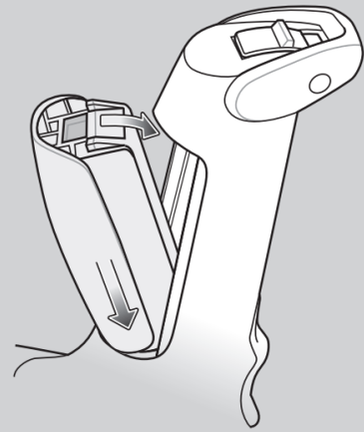
RFD5500 RFID Sled 添加了 RFID 枪式手柄，并带有对 MCXX 的扫描触发开关。RFD5500 可用于所有 RFID 操作，当在扫描密集型应用程序中使用终端时，可提升舒适度。

在移动数据终端上安装 RFID Sled 软件

为了将 RFD5500 RFID Sled 与 MCXX 配合使用，需要安装软件。从摩托罗拉支持中心网址：www.zebra.com/support 下载 RFID Sled 软件文件。按照软件随附的说明，将此文件安装到使用 ActiveSync 的设备中。有关安装软件的说明，请参阅“移动数据终端用户手册”。

插入电池

1. 将电池（连接器端先入）插入电池盒。
2. 向下按电池，直至电池锁卡到位。



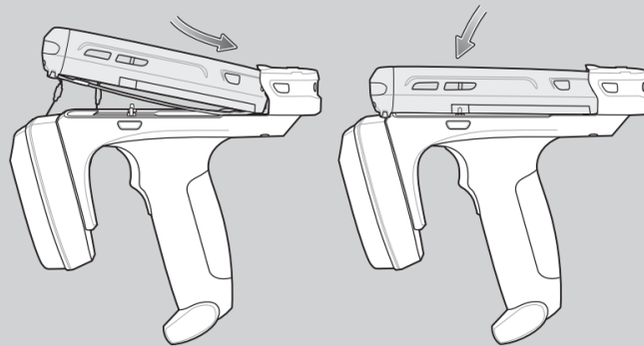
取出电池

1. 在 RFID Sled 把手底部打开电池锁。
2. 取出电池。



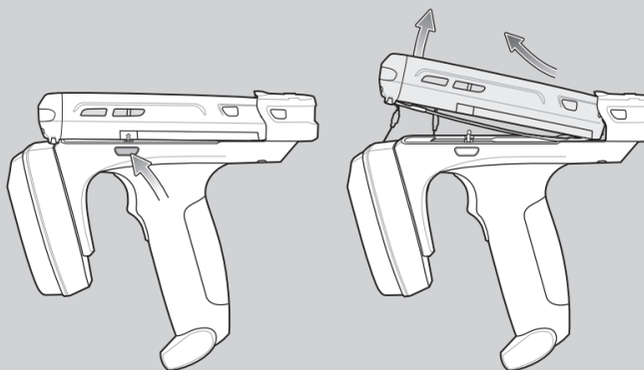
将移动数据终端插入 RFID Sled

将 MCXX 滑入 RFID Sled，直至锁定到位。锁扣将 MCXX 固定在 RFID Sled 上。



从 RFID Sled 中移除移动数据终端

要取出 MCXX，请按释放按钮，然后向前向上推出 MCXX。



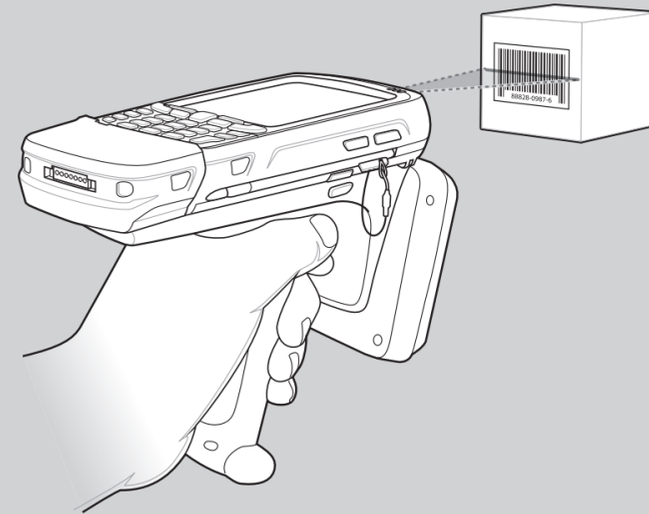
软件和扫描

扫描

要扫描条码：

1. 启动 MCXX 扫描应用程序。
2. 将 MCXX 对准条码。
3. 按手柄上的触发开关。LED 扫描/解码指示灯亮起并发出一声蜂鸣声，则表明解码成功。

有关移动数据终端扫描仪功能的详细信息，请参阅 MCXX 用户手册。

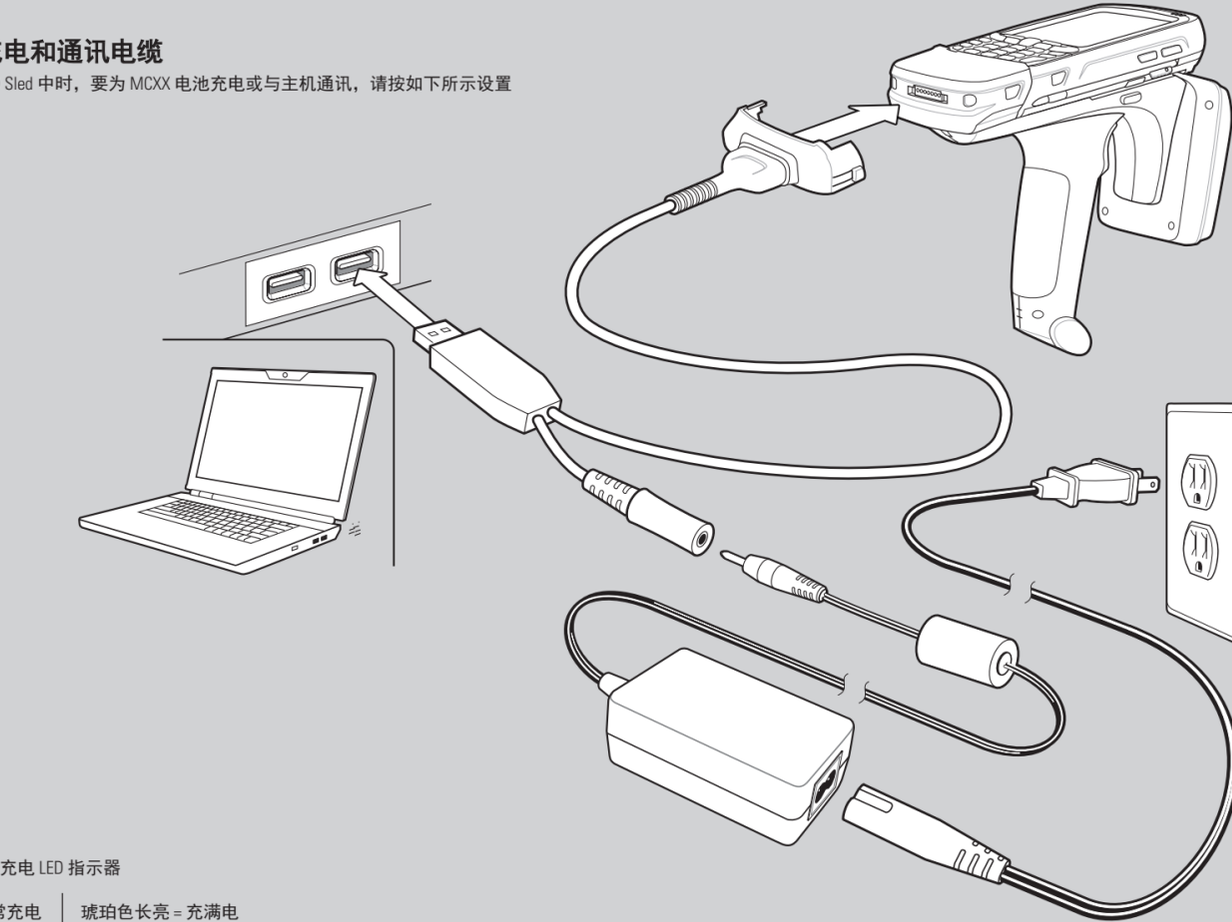


充电和通讯

RFID Sled 可用于为 MCXX 充电，并通过 USB 充电电缆或通讯座与主机通讯，或连接到外围设备。

使用 USB 充电和通讯电缆

当 MCXX 含在 RFID Sled 中时，要为 MCXX 电池充电或与主机通讯，请按如下所示设置 USB 充电电缆：



充电 LED 指示器

慢速闪烁 = 正常充电 | 琥珀色长亮 = 充满电

使用入门 - 安装电池

设备安装

充电和通讯

有关 RFD5500 的详细信息

有关该手册最新版本和相关产品信息，请访问摩托罗拉网站：
<http://www.zebra.com/support>。

服务

在您使用本设备前，必须将其配置为与您的移动设备一起操作，以运行您的应用程序。
如果运行设备时出现问题，请联系您所在机构的技术人员或系统支持人员。
如果设备出现任何问题，他们可与 Zebra 支持中心联系：
<http://www.zebra.com/support>。

保修

要了解完整的摩托罗拉硬件产品保修声明，请访问：
<http://www.zebra.com/warranty>。



Zebra Technologies Corporation
Lincolnshire, IL U.S.A.

Zebra 和 Zebra 是 ZIH Corp. 的注册商。Symbol 徽是 Symbol Technologies, Inc. 的注册商，公司是一家 Zebra 技公司。
© 2015 Symbol Technologies, Inc.

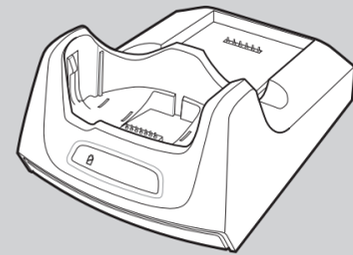


72E-164131-02SC 版本 A - 2015 年 3 月

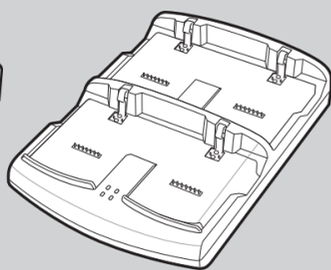


附件

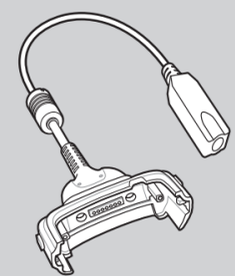
单槽 USB 通讯座



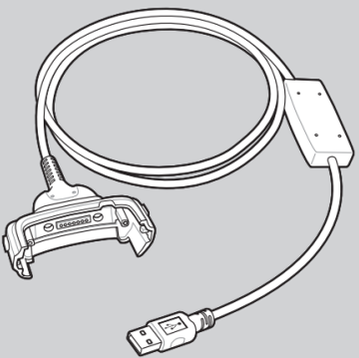
四槽 MCXX 电池充电器



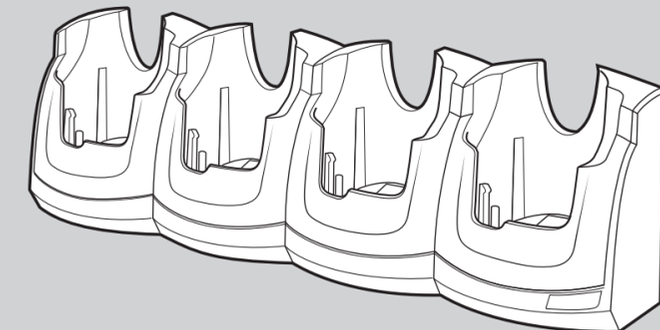
仅用于充电的电缆



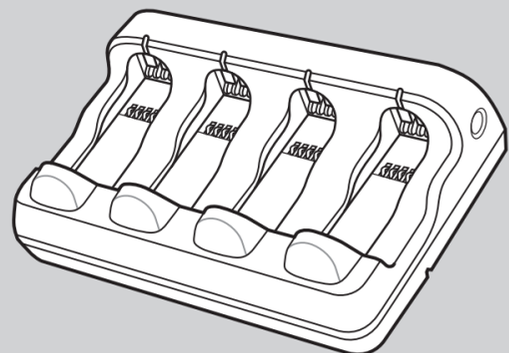
USB/充电电缆



四槽通讯座（仅限于充电）



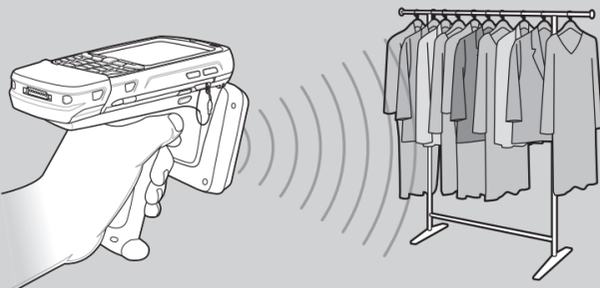
四槽 RFID 电池充电器



注：RFID Sled 无需连接移动设备即可充电。

<http://www.zebra.com/RFD5500>

RFID 操作



最佳扫描位置



左右手交替
建议适当休息和轮流作业

最佳 RFID 身体姿势

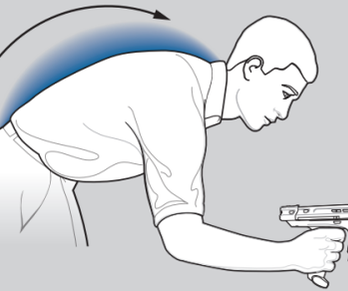
最佳直立 身体姿势



适合低位扫描的 最佳身体姿势



避免弯腰



适合高位扫描的 最佳身体姿势



使用梯子

建议适当休息和轮流作业

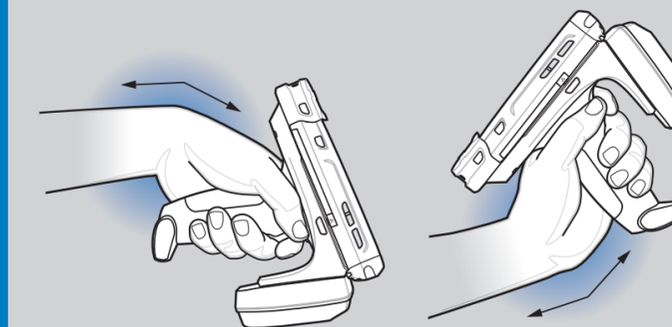


左右手交替



避免手臂过度举高

避免手腕过度弯曲



避免手腕过度弯曲

