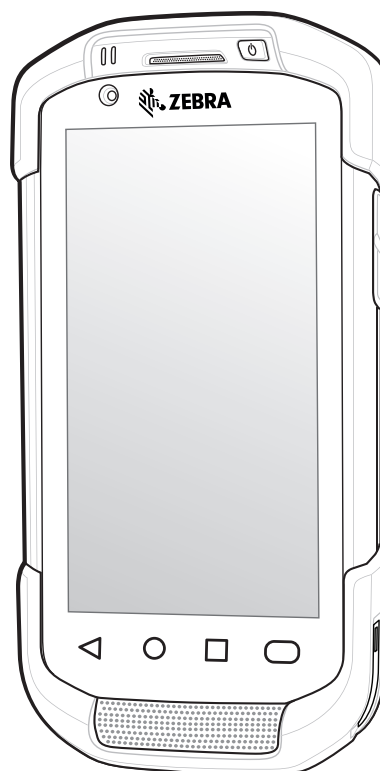




TC70x/TC75x



触摸屏计算机

快速入门指南



未经书面许可，不得以任何形式或通过任何电子/机械方式使用或转载本文的任何部分。其中的电子/机械方式包括但不限于影印、录制或信息存储和检索系统。本手册内容如有更改，恕不另行通知。

软件严格“依照原样”提供。所有软件（包括固件）均需要有许可证才能使用。我们为用户授予下面所提供的每种软件或固件程序（授权程序）的不可转让且非排它的使用许可。除非另有声明，否则未经事先书面同意，用户不得转让、二次许可或以其他方式转让这类许可证。同时未经版权法允许，用户无权完全或部分复制许可程序。用户在未得到书面许可的前提下不得修改许可程序的任何表格或部分，也不应将其与其他程序资料合并、创建派生程序或在网络中使用许可程序。用户同意严格遵循许可程序的版权声明，并在其创建的所有授权副本中完全或部分包含同样内容。用户同意不对提供的任何许可程序或其中任何部分执行反编译、反汇编、解码或逆向工程。

我们保留为完善可靠性、功能或设计而对任何软件或产品做出更改的权利。

由于此处所述应用程序或任何产品、电路或应用程序的使用而引发的或与之相关的产品问题，我们均不承担任何责任。

不得假借任何知识产权之名明示或通过暗示、默许或其他方式授予许可证。仅为我们的产品中所包含的设备、电路和子系统提供暗示许可。

保修

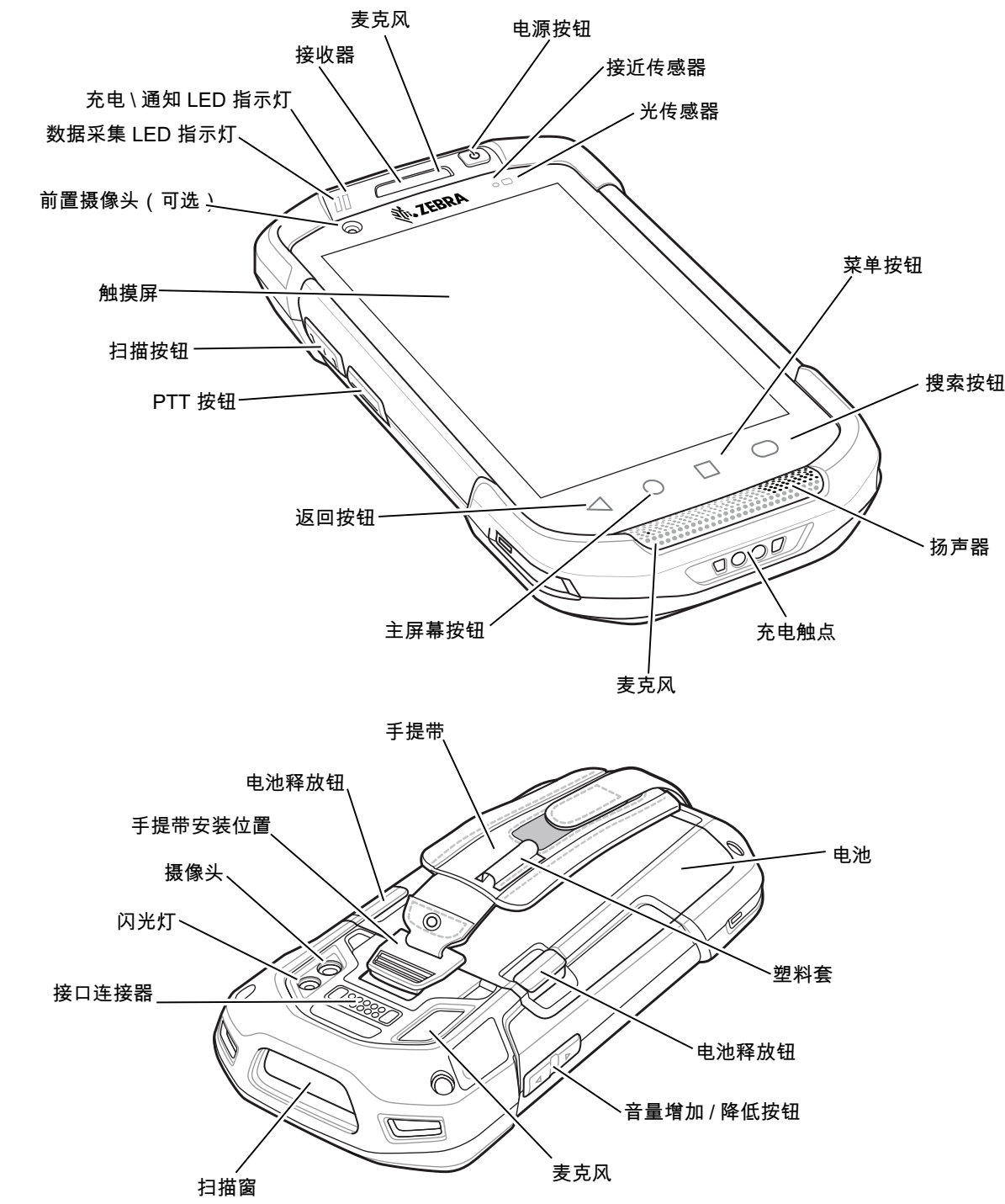
要了解完整的 Zebra 硬件产品保修声明，请访问：<http://www.zebra.com/warranty>。

服务信息

如果在使用设备时遇到问题，请与您所在机构的技术或系统支持人员联系。如果设备出现任何问题，他们将与 Zebra 支持中心联系：<http://www.zebra.com/support>。

要获得本指南的最新版本，请访问：<http://www.zebra.com/support>。

功能



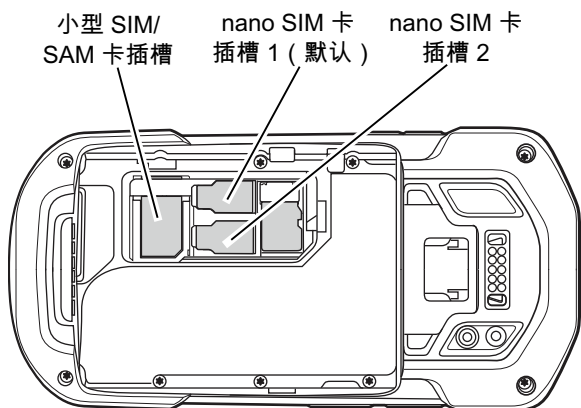
安装 SIM 卡

✓ 注意 仅 TC75x 上需要 SIM 卡。

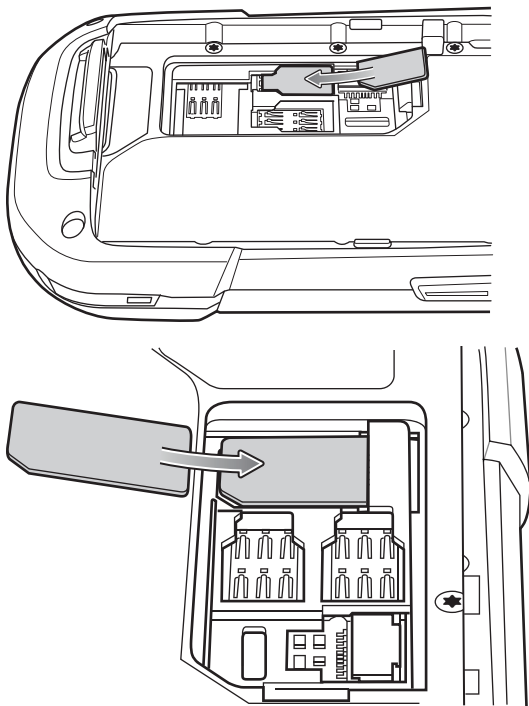
⚠ 警告 遵循相应的静电释放 (ESD) 注意事项以避免损坏 SIM 卡。正确的 ESD 防范措施包括 (但不限于) 在防静电台垫上操作, 确保操作员已正确接地。

✓ 注意 TC75x 可能包含一个小型 SIM 卡插槽和两个 nano SIM 卡插槽。如果使用小型 SIM 卡, 则需要使用第三方 SIM 卡适配器。默认情况下, 请在插槽 1 中使用 nano SIM 卡。

1. 取下卡盖。



2. 将 SIM 卡插入到 SIM 卡插槽中，卡的切割边朝向设备中间，触点朝下。



3. 确保 SIM 卡正确放好。

安装 SAM 卡



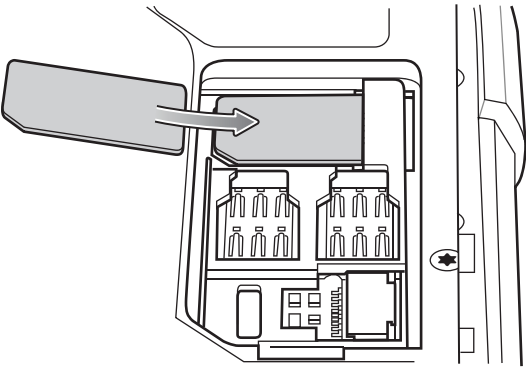
警告 遵循相应的静电释放 (ESD) 注意事项以避免损坏安全访问模块 (SAM) 卡。正确的 ESD 防范措施包括 (但不限于) 在防静电台垫上操作，确保操作员已正确接地。



注意 该设备包含一个插槽，用于插入小型 SAM 卡。如果使用微型 SAM 卡，则需要使用第三方适配器。使用 SAM 卡时，仅可使用一个 nano SIM 卡。

1. 取下卡盖。


2. 将 SAM 卡插入到 SAM 卡插槽中，卡的切割边朝向设备中间，触点朝下。



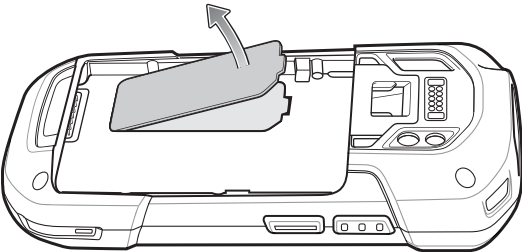
3. 确保 SAM 卡正确放好。

安装 microSD 卡

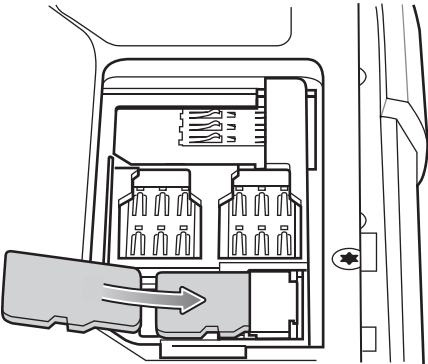
microSD 卡插槽提供了辅助非易失性存储。插槽位于电池组下面。请参阅该卡随附的文档以获取更多信息，并按照制造商的建议使用。

 **警告** 遵循相应的静电释放 (ESD) 注意事项以避免损坏 microSD 卡。正确的 ESD 防范措施包括 (但不限于) 在防静电台垫上操作，确保操作员已正确接地。

- 1. 取下手提带 (如果已安装)。
- 2. 提起卡盖。



3. 将 microSD 卡插入卡架盖，确保卡滑入卡架盖两侧的卡舌。

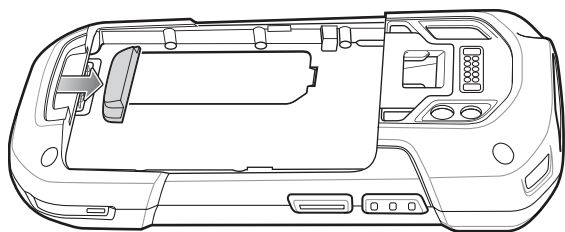


4. 重新安装胶制卡盖。

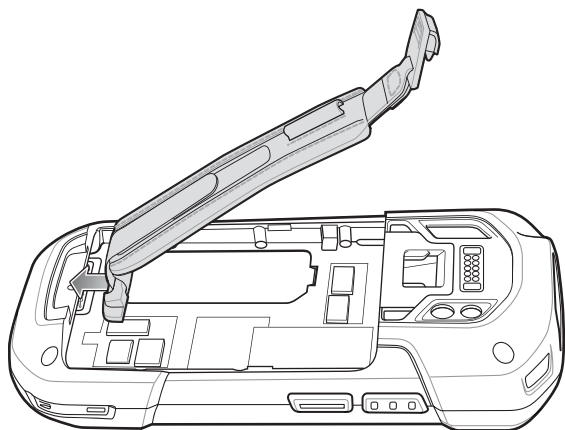
安装手提带和电池

- ✓ **注意** 用户改装本设备 (尤其是在电池槽中放入标签、资产标签、印刷品、贴纸等物品) 可能会影响设备或附件的预期性能。密封 (入侵保护 (IP))、耐冲击性能 (跌落和滚落)、功能、温度耐受性等性能级别可能会受到影响。请勿将任何标签、资产标签、印刷品、贴纸等物品放入电池槽中。
- ✓ **注意** 安装手提带为可选功能。如果不安装手提带，可跳过这一部分。

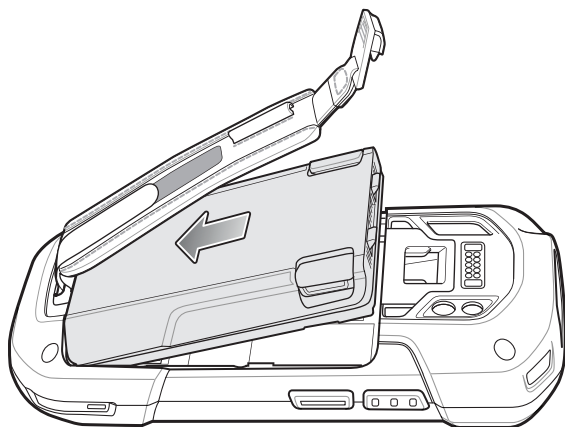
1. 从手提带槽中取出手提带密封垫。将手提带密封垫存放在安全的地方以供将来更换。



2. 将手提带板插入手提带槽。

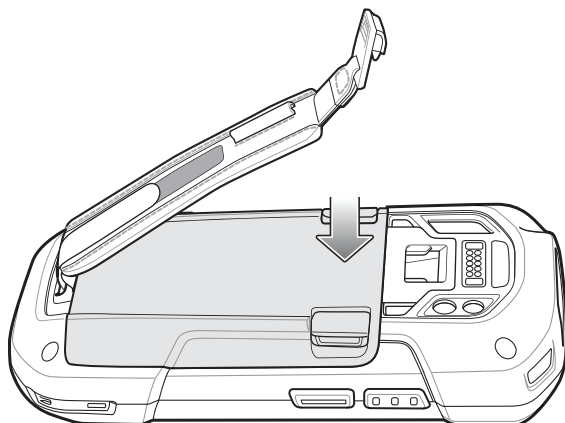


3. 将电池插入设备背面的电池盒中（底部先进）。

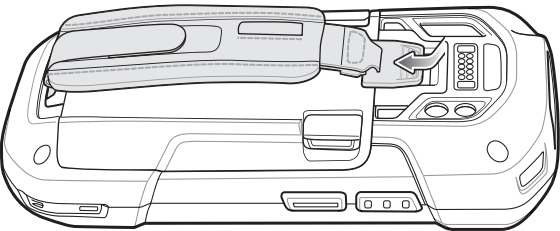


4. 将电池顶部旋转到电池盒中。

5. 将电池向下按入电池盒，直到电池释放钮卡到位。



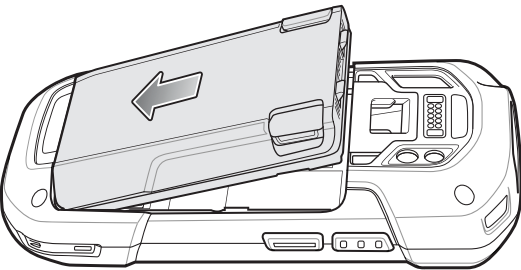
6. 将手提带固定夹放在手提带安装插槽中，然后向下拉直到其卡入到位。



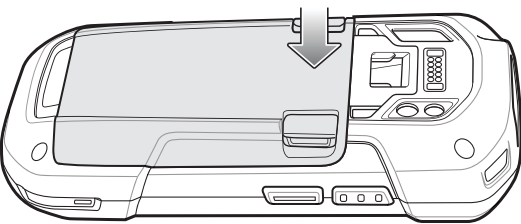
安装电池

✓ 注意 用户改装本设备（尤其是在电池槽中放入标签、资产标签、印刷品、贴纸等物品）可能会影响设备或附件的预期性能。密封（入侵保护（IP））、耐冲击性能（跌落和滚落）、功能、温度耐受性等性能级别可能会受到影响。请勿将任何标签、资产标签、印刷品、贴纸等物品放入电池槽中。

1. 将电池插入设备背面的电池盒中（底部先进）。



2. 将电池顶部旋转到电池盒中。
3. 将电池向下按入电池盒，直到电池释放钮卡到位。



为设备充电

使用以下附件之一为设备和/或备用电池充电。

表 1 充电和通讯

说明	部件号	充电		通信	
		电池 (设备中)	备用电池	USB	以太网
2 槽仅充电通讯座	CRD-TC7X-SE2CPP-01	是	是	是	否
2 槽 USB/ 以太网通讯座	CRD-TC7X-SE2EPP-01	是	是	是	是
5 槽仅充电通讯座	CRD-TC7X-SE5C1-01	是	否	否	否
带电池充电器的 4 槽仅充电通讯座	CRD-TC7X-SE5KPP-01	是	是	否	否
5 槽以太网通讯座	CRD-TC7X-SE5EU1-01	是	否	否	是
4 槽备用电池充电器	SAC-TC7X-4BTYPP-01	否	是	否	否
夹装 USB 电缆	CBL-TC7X-CBL1-01	是	否	是	否
充电电缆罩	CHG-TC7X-CLA1-01	是	否	是	否

为 TC70x/TC75x 充电

✓ 注意 确保遵循《TC70x/75x 用户指南》中所述的电池安全指导原则。

1. 将 TC70x/TC75x 插入充电插槽，或将 USB 充电电缆连接至 TC70x/TC75x。
2. 确保已正确放置 TC70x/TC75x。
充电时通知/充电 LED 指示灯呈琥珀色闪烁，充满电时变为绿色长亮。有关充电指示灯的内容，请参阅表 2。
在室温条件下，4,620 mAh 电池完成充电所用时间不超过五个小时。

表 2 充电 / 通知 LED 指示灯

状态	指示
熄灭	设备未充电。设备未正确插入通讯座或未连接到电源。充电器 / 通讯座未通电。
呈琥珀色慢速闪烁 (每 4 秒钟闪烁 1 次)	设备正在充电。
绿灯长亮	充电完成。
呈琥珀色快速闪烁 (每秒钟闪烁 2 次)	充电错误，如： <ul style="list-style-type: none">• 温度过低或过高。• 充电多时仍未完成 (通常为 8 个小时)。
呈红色慢速闪烁 (每 4 秒钟闪烁 1 次)	设备正在充电，但电池即将报废。
红灯长亮	充电完成，但电池即将报废。
呈红色快速闪烁 (每秒钟闪烁两次)	充电出错，但电池即将报废，例如： <ul style="list-style-type: none">• 温度过低或过高。• 充电多时仍未完成 (通常为 8 个小时)。

为备用电池充电

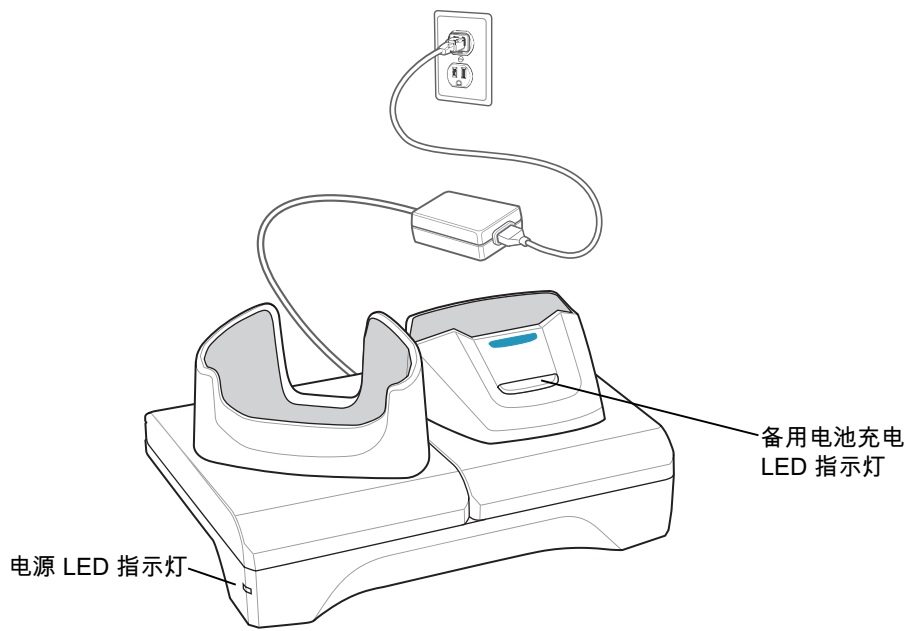
1. 将备用电池插入备用电池插槽中。
2. 确保已正确放置电池。
备用电池充电 LED 指示灯闪烁，表示正在充电。有关充电指示灯的内容，请参阅 表 3。
在室温条件下，4,620 mAh 电池完成充电所用时间不超过五个小时。

表 3 备用电池充电 LED 指示灯

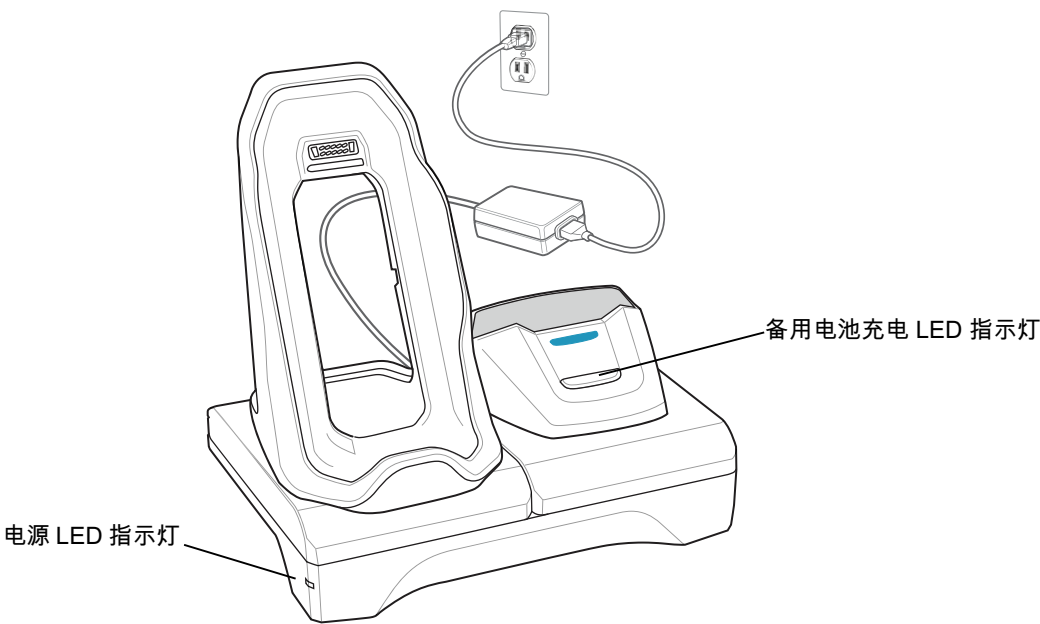
状态	指示
熄灭	电池未充电。电池未正确插入通讯座或未连接到电源。通讯座未通电。
琥珀色长亮	电池正在充电。
绿灯长亮	电池充电完成。
红灯快速闪烁 (每秒钟闪烁 2 次)	充电错误，如： <ul style="list-style-type: none">- 温度过低或过高。- 充电多时仍未完成 (通常为八小时)。
红灯长亮	电池正在充电或已充满，但电池有问题。

在 0°C 至 40°C (32°F 至 104°F) 之间的温度下为电池充电。设备或通讯座始终以安全智能方式为电池充电。在较高温度条件下 (如约 +37°C (+98°F))，设备或通讯座在短期内会交替启用和禁用电池充电，以保持电池处于可接受温度范围内。当因为温度反常而禁用充电时，设备和通讯座会通过 LED 指示灯做出指示。

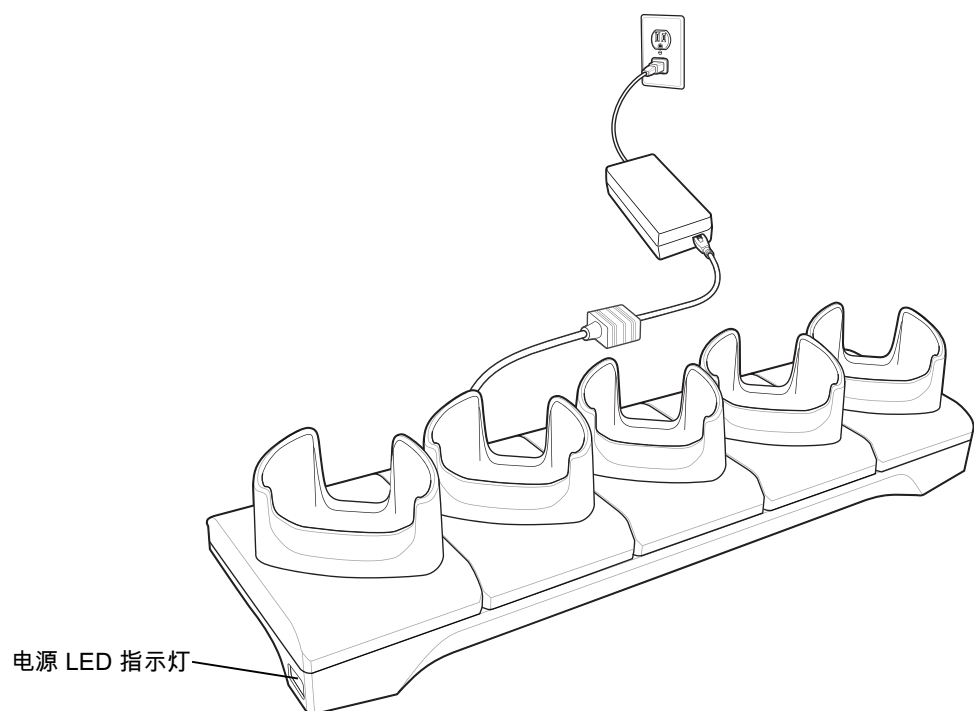
2 槽仅充电通讯座



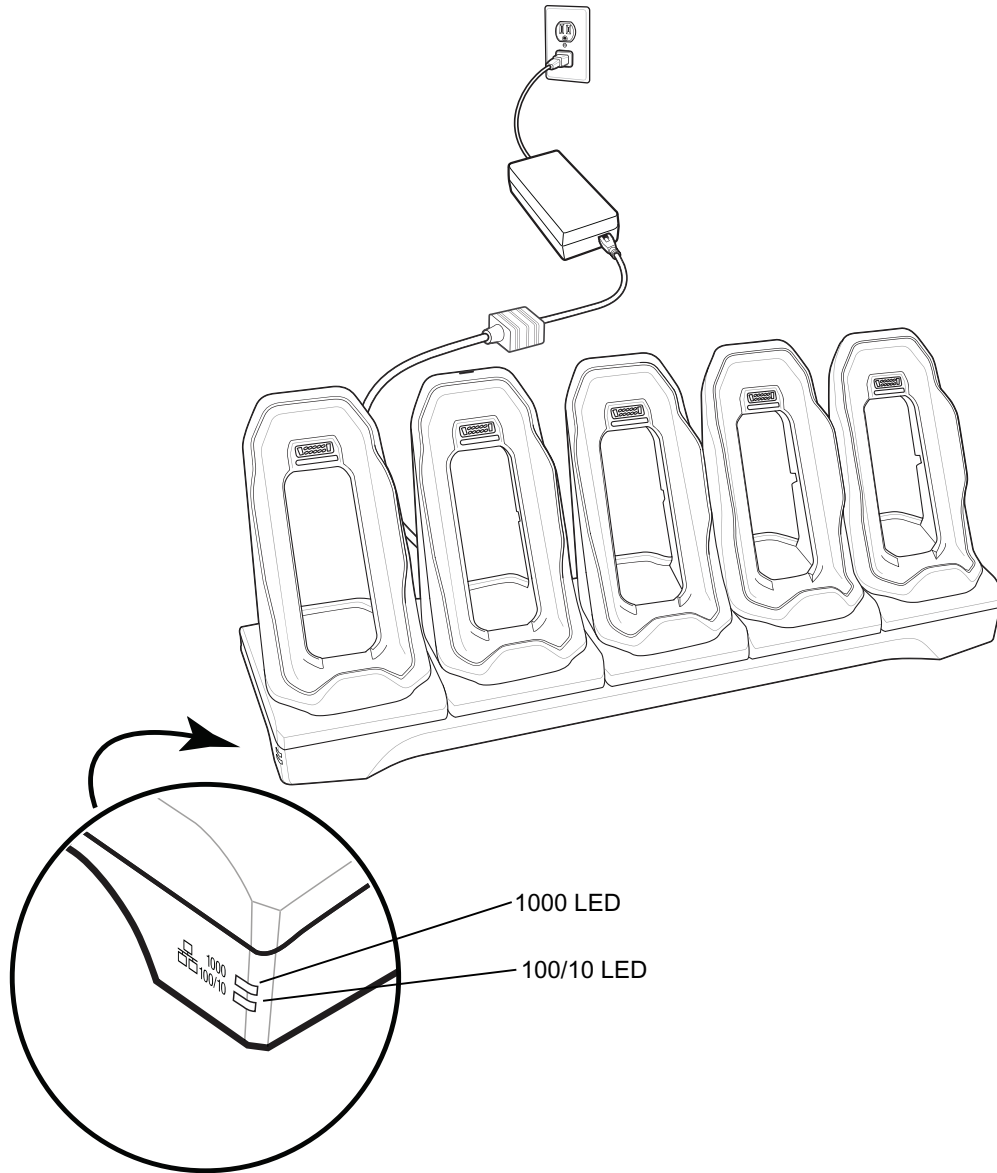
二槽 USB/以太网通讯座



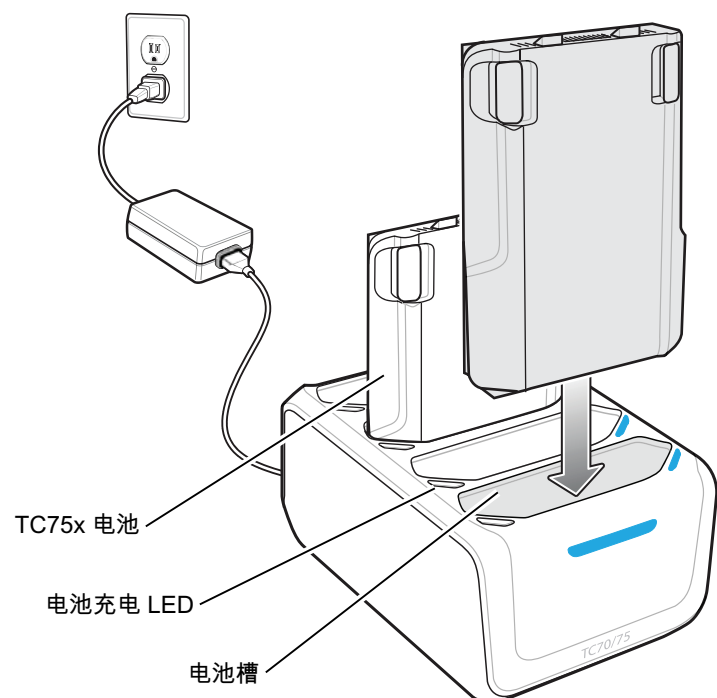
5 槽仅充电通讯座



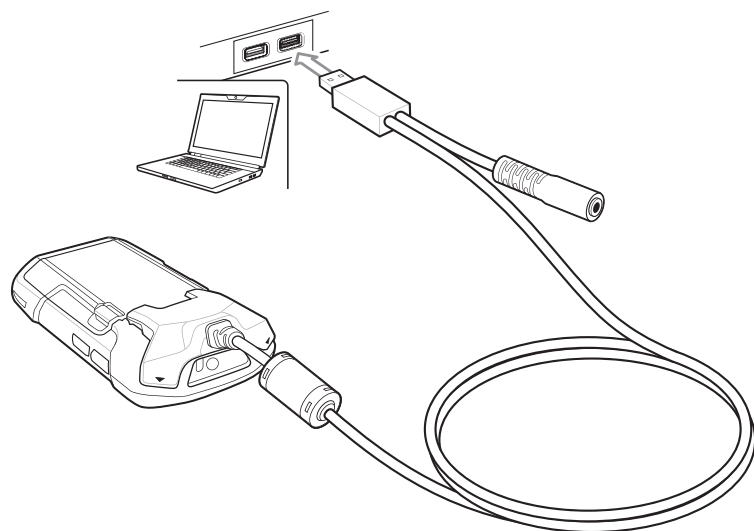
5 槽以太网通讯座



4 槽电池充电器



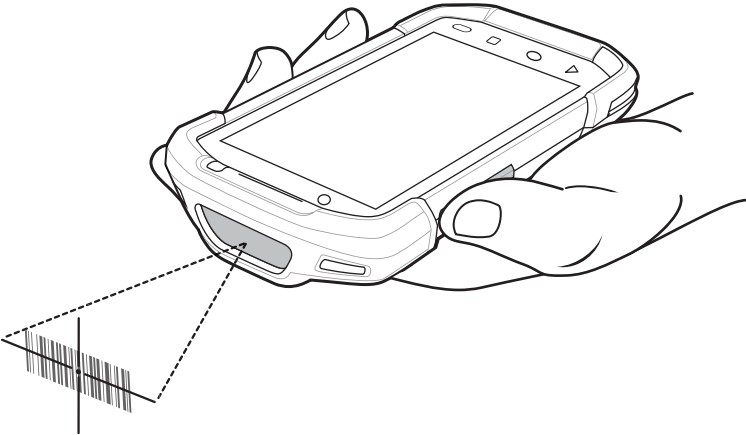
夹装 USB 电缆



成像仪扫描

要读取条码，必须安装已启用扫描功能的应用程序。设备包含 DataWedge 应用程序，允许用户启用成像仪、解码条码数据并显示条码内容。

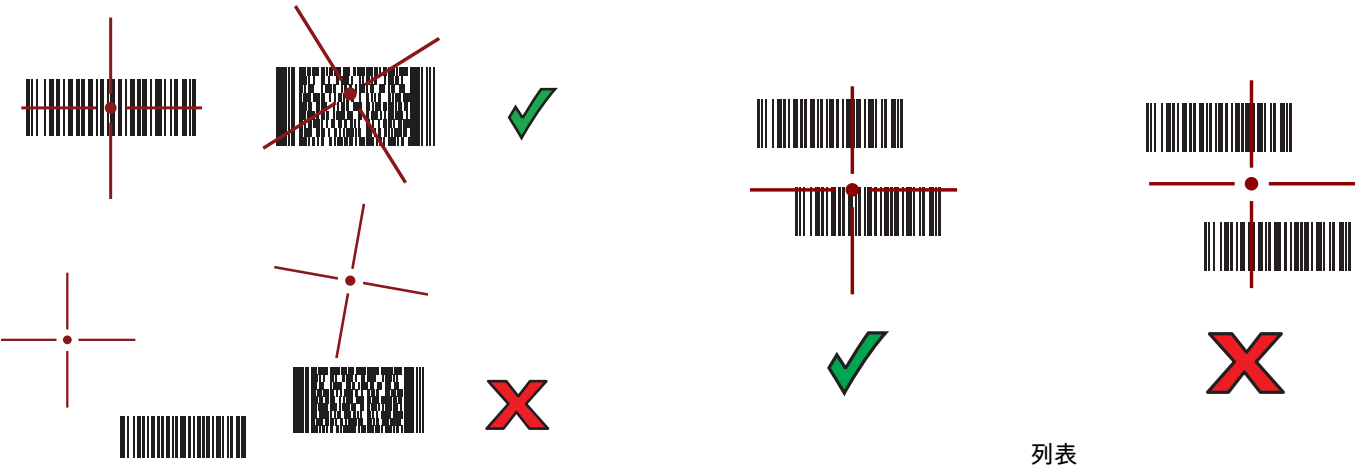
- 1. 确保设备上的应用程序已打开，且文本字段获得焦点（文本光标在文本字段中）。
- 2. 将设备顶部的扫描窗对准条码。



- 3. 按住扫描按钮。
打开红色激光瞄准模式以帮助瞄准。

✓ 注意 当设备处于“提货单”模式时，除非瞄准点触及条码，否则成像仪不会对条码解码。

- 4. 请确保条码在瞄准模式中十字准线形成的区域内。瞄准点用于在高亮度环境下增加可见性。



- 5. 默认情况下，如果数据捕捉 LED 指示器呈绿色亮起，并发出一声蜂鸣声，则表示已成功解读条码。
- 6. 松开扫描按钮。

✓ 注意 二维条码阅读器解码通常一瞬间即可完成。只要一直按住扫描按钮，设备就会重复所需步骤，为印制粗糙或难以读取的条码拍摄数码图片（图像）。

- 7. 条码数据内容显示在文本域中。



Zebra Technologies Corporation
3 Overlook Point
Lincolnshire, Illinois 60069 USA
<http://www.zebra.com>

ZEBRA 和标志性的 Zebra 斑马头像是 Zebra Technologies Corporation 在全球许多司法管辖区内注册的商标。所有其他商标均为其各自所有者的财产。© 2019 Zebra Technologies Corporation 和/或其子公司。保留所有权利。

