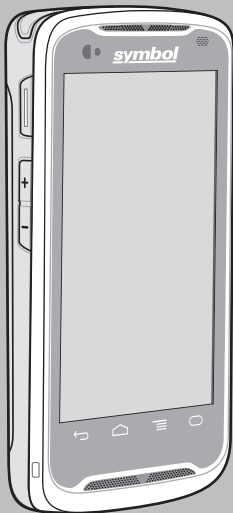
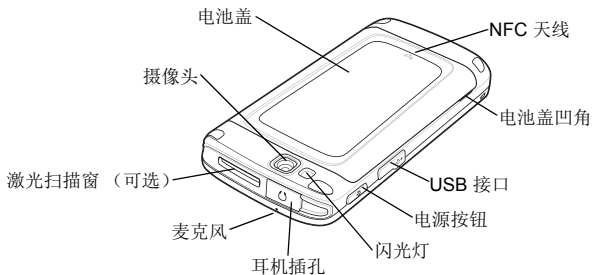
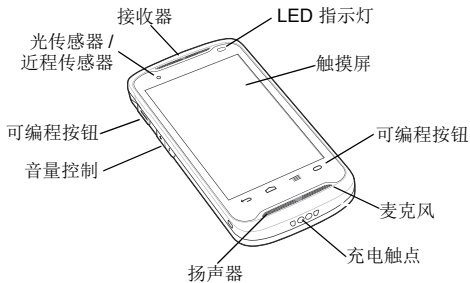


TC55

快速入门指南



特点



拆开包装

包装盒中包含以下物品：

- TC55
- 锂离子电池（2940 或 4410 mAh）
- 充电电缆
- 快速入门指南
- 规章指南。

安装 SIM 卡



注释

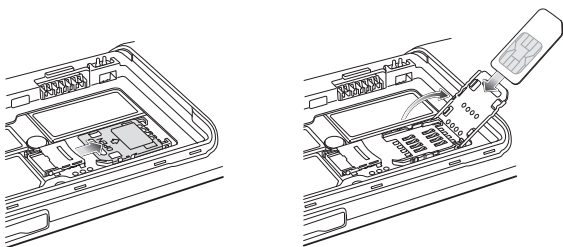
TC55 接受全尺寸 SIM 卡。如果使用 micro 或 nano SIM 卡，则需要使用第三方适配器。



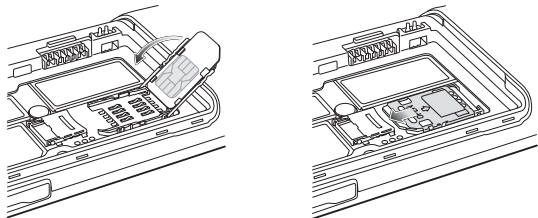
小心

请遵循相应的静电释放 (ESD) 防范措施以避免损坏 SIM 卡。正确的 ESD 防范措施包括 (但不限于) 在防静电垫上操作, 确保用户已正确接地。

1. 将 SIM 卡架滑向 TC55 底部以解锁。
2. 提起 SIM 卡架盖。
3. 插入 SIM 卡, 切割边和触点朝下。



4. 合上 SIM 卡架。
5. 将 SIM 卡架滑向 TC55 顶部以锁定到位。

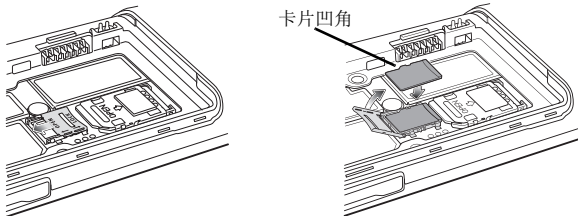


安装可选的 microSD 卡

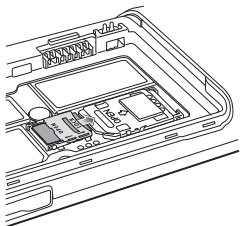
✓ **注释** 最高支持 32 GB 存储卡。

⚠ **小心** 请遵循相应的静电释放 (ESD) 防范措施以避免损坏 SD 卡。正确的 ESD 防范措施包括 (但不限于) 在防静电台垫上操作, 确保用户已正确接地。

1. 将 microSD 卡架盖滑向 TC55 顶部以解锁。
2. 提起 SD 卡架盖。

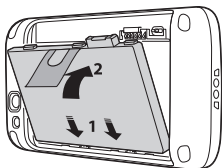


3. 将 microSD 卡与卡架对齐。确保卡的触点朝下且朝向卡架。注意卡片凹角的位置。
4. 将 microSD 卡插入到卡架中。
5. 合上 SD 卡架盖。
6. 将 SD 卡架盖滑向 TC55 底部以锁定到位。

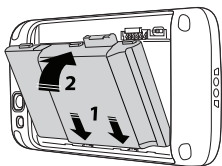


安装电池

1. 将电池底部的三个卡舌与电池盒中的三个插槽对齐。
2. 向下按电池，然后旋转，直到其锁定到位。



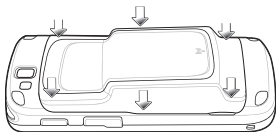
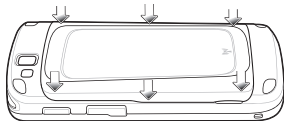
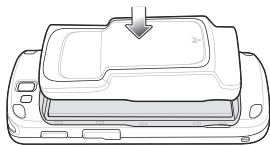
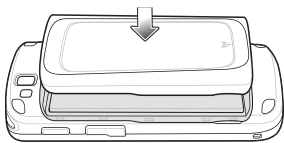
2,940 mAh



4,410 mAh

3. 将电池盖与设备背面对齐，然后向下按电池盖，直至卡入到位。
4. 确保电池盖放置正确，无缝隙。

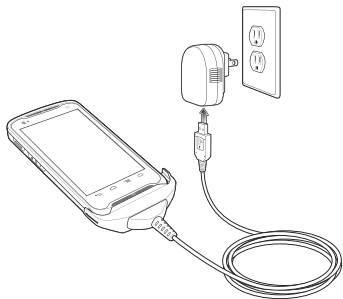
✓ **注释** 必须安装电池盖，TC55 才可以开机。



为 TC55 充电

✓ **注释** 请勿将充电电缆连接到主机的 USB 端口。TC55 无法使用充电电缆在主机上充电。有关详细信息，请参阅 *TC55 用户指南*。

1. 将充电电缆杯形端连接至 TC55 底部。
2. 将 USB 接口连接到电源端口。
3. 将电源插入交流电源插座。



4. TC55 会自动开始充电。2940 mAh 电池充满电大约需要 3 小时，4410 mAh 电池充满电大约需要 4.5 小时。

LED 指示灯	说明
绿灯慢速闪烁	TC55 正在充电。
绿灯长亮	TC55 已充满电。
红灯快速闪烁	充电错误。
熄灭	未充电。

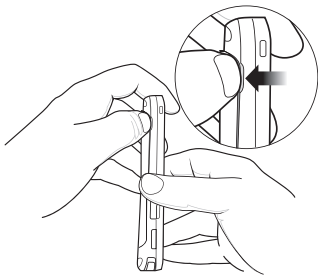
打开 TC55

按电源按钮至少一秒钟以打开 TC55。

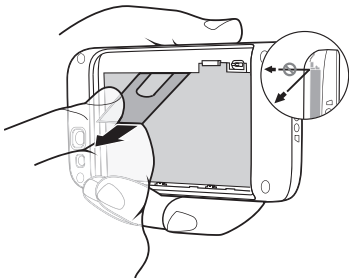
更换 2940 mAh 电池

要更换 2940 mAh 电池：

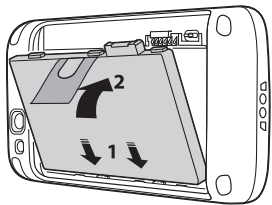
1. 按下电源按钮直至菜单显示。
2. 轻触**关机**。
3. 轻触**确定**。
4. 将拇指放在电池盖凹角，然后提起电池盖。



5. 将电池卡舌向下拉，然后将其拉出。

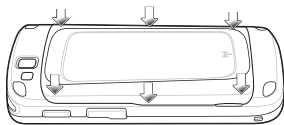
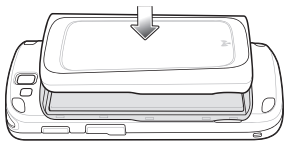


6. 将电池从电池盒中取出。
7. 将替换电池底部的三个卡舌与电池盒中的三个插槽对齐。
8. 向下按电池，然后旋转，直到其锁定到位。



9. 将电池盖与设备背面对齐，然后向下按电池盖，直至卡入到位。

10. 确保电池盖放置正确，无缝隙。

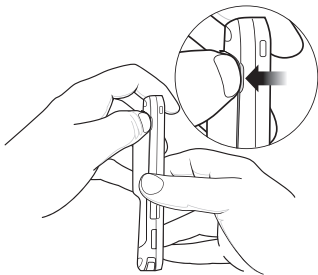


11. 按电源按钮以打开 TC55。

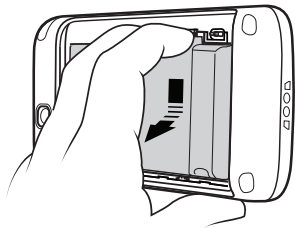
更换 4410 mAh 电池

要更换 4410 mAh 电池：

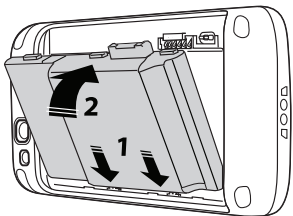
1. 按下电源按钮直至菜单显示。
2. 轻触**关机**。
3. 轻触**确定**。
4. 将拇指放在电池盖凹角，然后提起电池盖。



5. 用两个手指向下按电池。

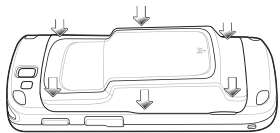
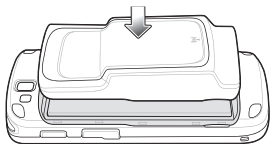


6. 将电池从盒中取出。
7. 将替换电池底部的三个卡舌与电池盒中的三个插槽对齐。
8. 向下按电池，然后旋转，直到其锁定到位。



9. 将电池盖与设备背面对齐，然后向下按电池盖，直至卡入到位。

10. 确保电池盖放置正确，无缝隙。

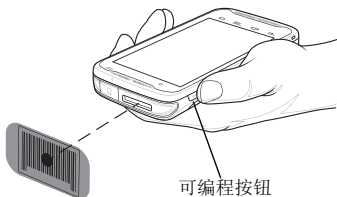
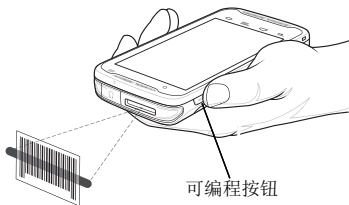


11. 按电源按钮以打开 TC55。

数据采集

要使用线性成像器或二维成像器（可选配置）采集条码数据：

1. 打开某个应用程序，并对准文字区。
2. 按住可编程按钮。

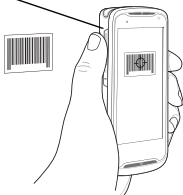


3. 用红色瞄准图案扫描条码或条码上的瞄准点。默认情况下，如果 LED 指示器呈绿色亮起，并发出一声蜂鸣声，则表示已成功解读条码。
4. 采集的数据将出现在文本字段中。

要使用摄像头采集条码数据：


1. 打开某个应用程序，并对准文字区。
2. 按住可编程按钮。将显示预览窗口，且 LED 指示器呈红色亮起，表示正在进行数据采集。

可编程按钮



3. 移动 TC55 直到条形码处于红色靶子下的中央位置。
4. 默认情况下，如果 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。
5. 采集的数据将出现在文本字段中。

获取更多信息

有关详细信息，请参阅 TC55 上的 *TC55 用户指南*。轻触  > **TC55 用户指南** 以打开指南。

也可以访问 <http://www.zebra.com/support> 查看 *TC55 用户指南* 和 *TC55 集成商指南*。

Zebra 保留更改任何产品以提高其可靠性、改进其功能或设计的权利。

对于与任何产品、电路的应用或使用，或者与此处所述之其它应用相关或由此而产生的任何产品责任，**Zebra** 概不负责。

对于可能用到 **Zebra** 产品的任何产品组合、系统、仪器、机械、材料、方法或流程，**Zebra** 未以明示、暗示、禁止反言或其他任何方式授予使用上述情况涉及到的或与之相关的专利权或专利的许可。**Zebra** 仅为其产品中所包含的设备、电路和子系统提供暗示许可。



Zebra Technologies Corporation
Lincolnshire, IL U.S.A.
<http://www.zebra.com>

Zebra 和 Zebra 头像是 ZIH 公司的注册商标。Symbol 徽标是 Zebra Technologies 的下属公司 Symbol Technologies, Inc. 的注册商标。

© 2015 Symbol Technologies, Inc.



MN000014A02SC 版本 B - 2015 年 3 月

