



# **Dolphin™ CT40移动手持终端**

---

**Android™ 全球认证产品**

## **快速用户手册**

## 开箱附件

当您打开包装箱时，确保其中包含以下附件：

- Dolphin CT40移动手持终端 (Model CT40-L0N 或 CT40-L1N)
- 可充电锂电池 (详见第七页)
- 手带
- 产品文档

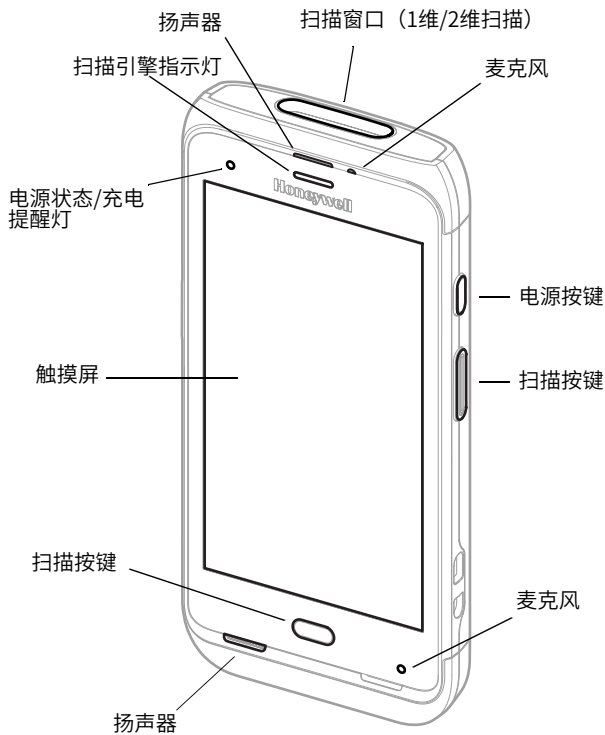
假如您为移动手持终端订购了额外配件，请确认它们包括在订单中。请务必保留原来的包装，以防您需要退回相关设备。

**注意：** CT40-L0N型号不包括广域网连接功能。

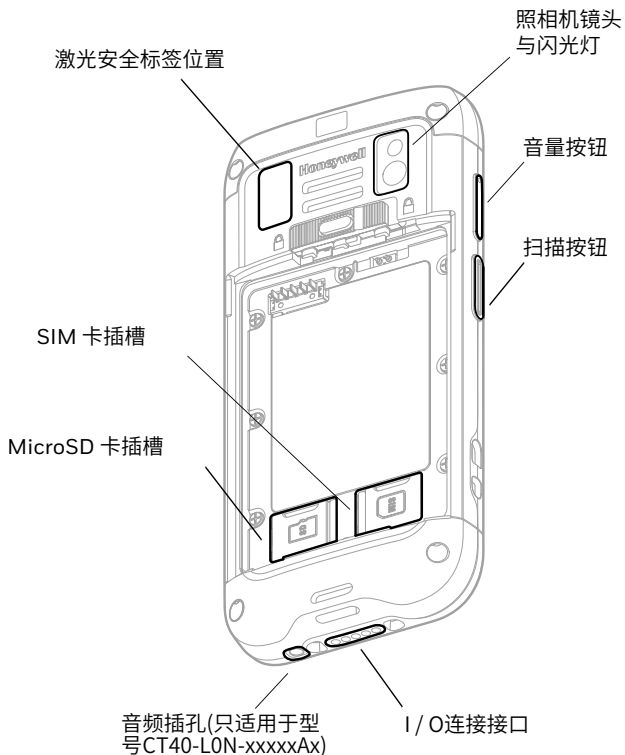
## 内存卡规格

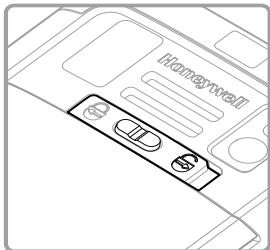
霍尼韦尔建议在Dolphin系列移动手持终端中使用SLC工业级microSD™或microSDHC™存储卡，以保障优秀的性能和耐久性。联系霍尼韦尔销售代表了解更多有关合格内存卡选项的信息。

# 移动手持终端特性

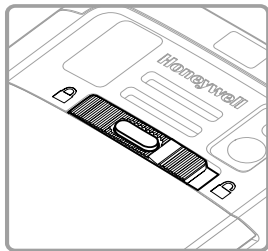


**注意：手带没有显示**



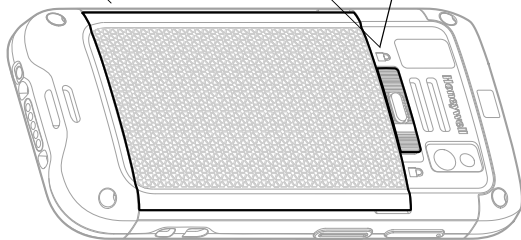


电池锁 (型号CT40-  
xxx-xxxxx0x)



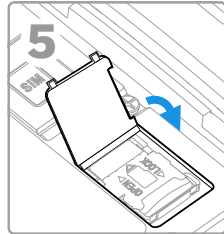
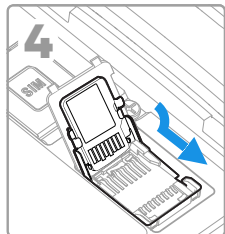
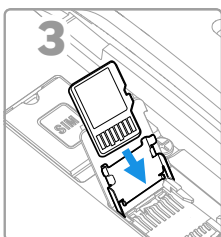
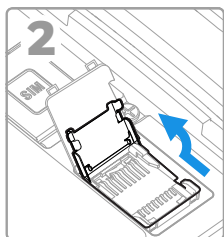
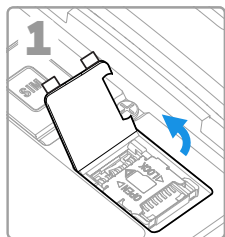
电池锁 (型号CT40-  
L0N-xxxxxAx, CT40-xxx-  
xxxxxBx, CT40-xxx-  
xxxxxHx)

电池  
(参考 [第 7 页](#))



## 安装microSD卡 (可选)

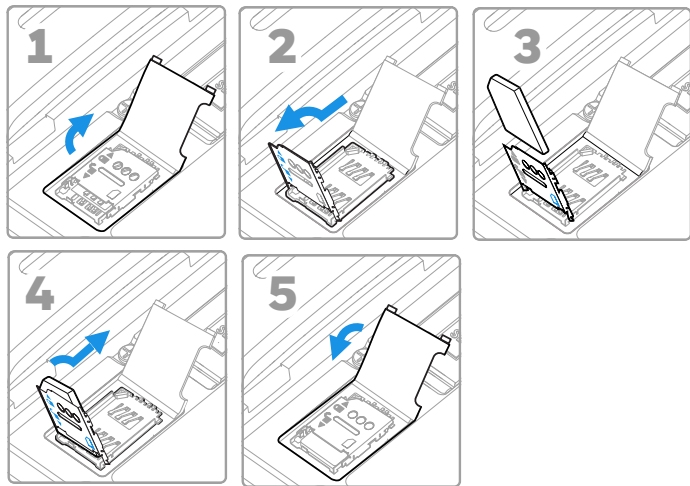
**注意：**在首次使用前请格式化microSD卡。



**注意：**在安装或删除卡之前，请务必关闭计算机电源。

## 安装一张microSIM卡

**注意：**手机功能只适用于CT40-L1N型号。所有型号的SIM卡槽都支持使用UICC卡进行NFC安全元素与NFC链路加密。



**注意：**在安装或删除卡之前，请务必关闭移动手持终端电源。

## 关于电池

CT40移动手持终端配有为霍尼韦尔国际公司生产的锂离子电池。

型号配置	电池产品编号	功率
CT40-xxx-xxxxxOx	318-055-010 或 318-005-011	3.8 VDC, 15.5 瓦/小时
CT40-xxx-xxxxxHx	318-055-017	3.8 VDC, 15.5 瓦/小时
CT40-LON-xxxxxAx	318-055-014 或 318-055-015	3.85 VDC, 15.5 瓦/小时
CT40-xxx-xxxxxBx		
配置编号位于移动手持终端电池的标签上。		



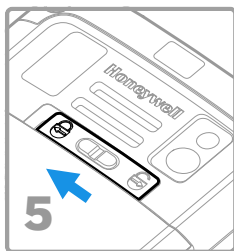
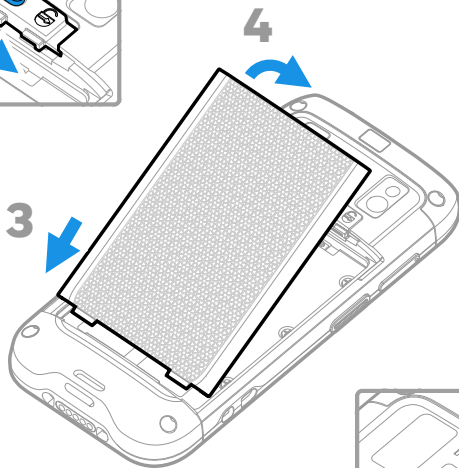
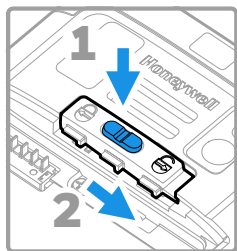
**我们建议您选用霍尼韦尔锂离子电池组。使用任何非霍尼韦尔电池可能导致的损害将不包括在保修范围内。**



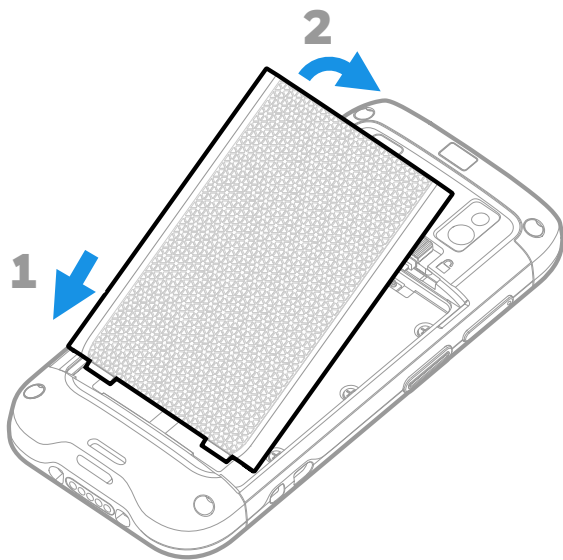
**在将电池放入移动手持终端之前，请确保所有的组件干燥。潮湿的组件可能会造成损坏，且该损坏不在保修范围内。**



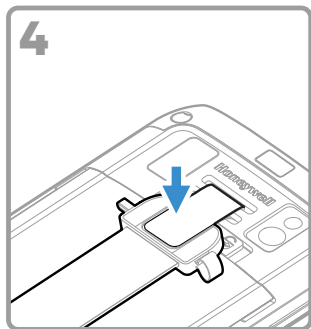
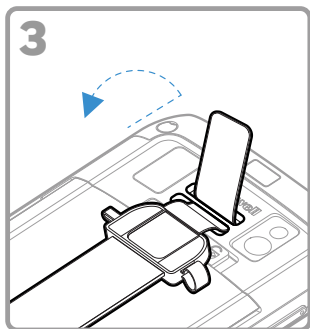
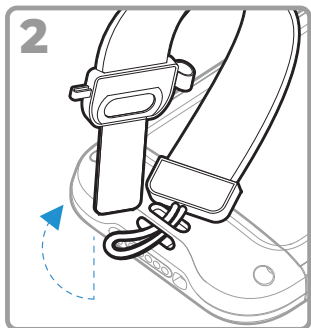
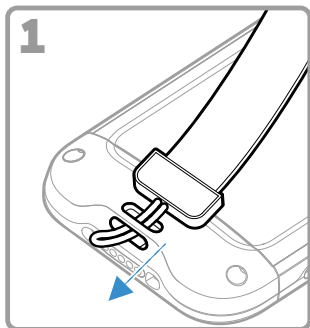
## 电池安装 (型号 CT40-xxx-xxxxx0x)



## 电池安装(型号CT40-LON-xxxxxAx, CT40-xxx-xxxxxBx, CT40-xxx-xxxxxHx)



## 安装背带



## 为移动手持终端充电

CT40移动手持终端配备了一块部分充电的电池。使用CT40系列充电装置为电池充电至少4小时。如果在给电池充电的同时使用终端，会增加完全充电所需的时间。



**我们建议使用霍尼韦尔配件和电源适配器。使用任何非霍尼韦尔配件或电源适配器可能导致损坏，且该损坏不在保修范围内。**

CT40移动手持终端适合使用下列CT40充电配件：主机充、以太网充、电池充电器、四联主机充电器、四联充电池充电器、车辆电源适配器、车辆支架充与USB适配器。



**在电脑和电池与外围设备连接之前，确保所有部件干燥。配套的湿部件可能会造成损坏，且该损坏不在保修范围内。**

## 打开/关闭电源

当您第一次打开移动手持终端时，会出现一个欢迎界面。您可以扫描配置条形码，也可以使用向导手动设置终端。安装完成后，欢迎屏幕将不再出现在启动状态，配置模式将自动关闭(禁用)。

打开终端：

- 按住**电源键**约3秒，然后松开。


要关闭终端：

1. 按住**电源键**，直到出现选项菜单。
2. 触摸**关机**。

**注意：**在取下电池前，应先将终端关机。


## 休眠模式

休眠模式将自动关闭触摸屏显示，并锁定终端，以节省电池电量时，终端在计划休眠过程中是不活动的。

1. 按下和释放**电源**按钮来唤醒终端。
2. 滑动  至屏幕顶部以解锁终端。

## 调整屏幕的休眠时间

要调整屏幕休眠前的等待时间量，在休眠后：








1. 在触摸屏上向上滑动。
2. 选择**设置>显示>高级>休眠**。
3. 选择屏幕进入睡眠状态之前等待的时间量。
4. 触摸  回到主屏幕。

# 关于主屏幕



要了解如何自定义主屏幕，请与霍尼韦尔的销售代表联系。

## 导航与功能按键

按钮	描述	
	返回	返回之前的屏幕页面
	主页	返回主页页面
	最近使用的应用	查看并在最近使用的应用之间切换
	扫描	触摸前面(屏幕上)的扫描按钮来触发扫描引擎。
	音量	按下顶部按键以调大音量 按下底部按键以调小音量
	扫描	触摸前面(屏幕上)的扫描按钮来触发扫描引擎。
	电源按钮	见第 12页。

有关按键位置，请参见第 2页中移动手持终端的相关功能。有关如何重新映射按钮的更多信息，请与霍尼韦尔的销售代表联系。



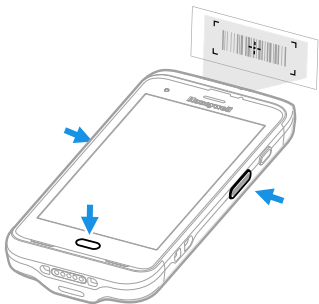
## 有关配置模式

完成开箱后的快速设置后，配置模式将自动关闭。除非在设置应用程序中启动配置模式，否则不会再扫描条形码后再计算机上安装应用程序、证书、配置文件和许可证。要了解更多信息，请参阅用户指南。

## 使用Scan Demo扫描条形码

为确保获得最佳性能，请以小角度扫描条形码以避免反射。

1. 在屏幕上向上滑动。
2. 选择**Demo > Scan Demo**。
3. 将移动手持终端对准条形码。
4. **触摸**屏幕上的扫描或按住任何“扫描”按钮。将瞄准光束对准条形码



解码后的结果会显示在屏幕上。

**注意：**在Scan Demo 应用程序中，默认情况下并非所有条形码符号解码系统都处于开启状态。假如条形码无法扫描，则可能是因为没有启用正确的符号解码系统。要了解如何修改默认的应用设置，请与霍尼韦尔的销售代表联系。

## 同步数据

要在CT40移动手持终端与计算机之间移动文件：

1. 使用USB充电线/通讯附件将CT40连接到计算机。
2. 在CT40移动手持终端上，从屏幕顶部向下滑动，查看通知面板。
3. 触摸两次Android系统通知，以打开选项菜单。
4. **选择文件传输或PTP。**
5. 打开计算机上的文件浏览器。
6. 浏览至CT40移动手持终端。现在，您可以像使用其他任何存储驱动器一样（例如，剪切或粘贴或拖放）在计算机和CT40移动手持终端之间复制，删除和移动文件或文件夹

**注意：**关闭“设置”模式时，某些文件夹在文件浏览器中将会被隐藏。

## 重新启动移动手持终端

您可能需要重新启动移动手持终端，以纠正应用程序停止响应，或者从移动手持终端系统被锁定的状态中恢复。

1. 按住**电源**按钮，直到出现选项菜单。
2. 选择**重新启动**。

在触摸屏幕显示无响应的情况下重新启动计算机：

- 按住**电源**按钮约8秒钟，直到计算机重新启动。

**注意：**要了解高级重置选项，请与霍尼韦尔的销售代表联系。

## 支持

要在我们的知识库中搜索解决方案，或是登录技术支持门户报告问题，请访问[www.hsmcontactsupport.com](http://www.hsmcontactsupport.com)。

## 文献资料

要获取产品相关的文档请访问 [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)。

## 有限保修服务

关于保修条例信息，请访问 [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) 点击**资源>产品保修**。

## 专利

有关专利信息，请访问 [www.hsmpats.com](http://www.hsmpats.com)。

## 商标

Android 是谷歌公司的注册商标。

## 免责声明

霍尼韦尔国际公司保留对本文档中包含的规格和其他信息进行更改的权利，恕不另行通知；读者在任何情况下均应咨询霍尼韦尔公司以确定是否进行了任何此类更改。本出版物中的信息并不代表霍尼韦尔的承诺。

霍尼韦尔对此文档中包含的技术或编辑错误或遗漏不承担任何责任；也无法确保由于提供，使用或参照此材料而造成的附带或间接损失。霍尼韦尔对选择和使用软件及硬件以达到预期结果不承担任何责任。

本文档包含受版权保护的专有信息。保留所有权利。未经霍尼韦尔HII事先书面许可，不得影印，复制或翻译本文档的任何部分。

版权所有©2018-2020 Honeywell International Inc.保留所有权利。