感谢您购买华为 E5 无线数据终端(以下简称为 E5)。

说明:

- E5 支持的功能和外观以购买的产品为准,图片仅供参考。产品选择的详细信息, 请咨询您的运营商。
- 本手册介绍了 E5 的基本操作。对 E5 管理参数进行配置的操作,请参见管理程序 或管理网页的帮助信息。
- E5长时间工作会导致局部环境温度升高,使E5产生发热现象,此时E5会通过自动关机或断开网络连接进行安全预防。当出现这种情况时,请将E5置于通风的空间中充分散热,然后正常开机使用。

了解您的 E5



- Wi-Fi: Wireless Fidelity (无线保真)
- WAPI: WLAN Authentication and Privacy Infrastructure (无线局域网鉴别与保密基础架构)
- WPS: Wi-Fi Protected Setup (Wi-Fi 保护设置)

指示灯	状态
Tall	• 红灯常亮:用户识别卡不在位或故障,或 PIN 码校验失败,或无
	信号。
	 黄灯常亮:信号强度较弱。
	 绿灯常亮:信号强度很好。
R	 灯灭: E5 没有漫游。
	• 红灯常亮: E5 正处于漫游状态。
W	• 灯灭: Wi-Fi/WAPI/WPS 未被激活。
	 蓝灯常亮: Wi-Fi/WAPI 被激活。
	• 蓝灯快闪: WPS 被激活。
(\mathbb{R})	• 灯灭:无网络服务。
	 绿灯快闪:正在拨号。
	• 绿灯慢闪:注册到 2G 网络。
	• 绿灯常亮:建立 2G 数据业务连接。
	• 蓝灯慢闪:注册到 3G 网络。

指示灯	状态
	• 蓝灯常亮:建立 3G 数据业务连接。
	• 红灯快闪: 电池电量太低需要马上充电, 否则 E5 会自动关机。
	 红灯常亮:电池电量较弱。
	 绿灯常亮:电池电量充足。
	 慢闪:电池正在充电。如果指示灯为红色,则电量太低不能开机,
	直到灯变绿时可正常开机。

安装用户识别卡和电池

注意:请勿使用任何非配套此型号、非标准的用户识别卡, 否则将会损坏您的 E5。



按照图示方向将有切角的一侧朝左上方,将用户识别卡放在入口处,然后滑入卡槽。



通过 Wi-Fi/WAPI 接入因特网

说明:默认情况下,E5已按运营商需求对管理参数完成预置,您可以按如下步骤快速 接入因特网。如何配置管理参数,请参见管理程序或管理网页的帮助信息。

第 1 步:开启 E5 第 2 步:建立 Wi-Fi/WAPI 连接 第 3 步:接入因特网

1. 开启 E5



2. 建立 Wi-Fi/WAPI 连接(以安装 Windows® XP 的计算机为例)



说明:建立 Wi-Fi/WAPI 连接前,必须确保 计算机配有无线网卡。如果计算机显示存 在无线网络连接则无线网卡可用。否则, 您需要检查您的无线网卡是否正常工作。

- 单击查看可用的无线网络,显示无线 网络连接的列表。
- 选择与 E5 的 SSID 一致的无线网络连接,并单击 ^{连接} 。

说明:

• 如果无线网络连接已开启了安全机



制,您需要输入正确的网络密钥。

SSID 和密码打印在 E5 标签上。



等待片刻,计算机屏幕右下角会显示无线网络连接的图标。此时,无线网络连接成功。

3. 接入因特网

当 E5 与客户端建立连接后,您可以通过以下方式接入因特网。

注意:请根据网络资费的情况,选择适合的因特网连接模式。例如,如果您使用的网 络服务是以网络连接时间来计费,建议您选择**手动**连接模式。网络资费的详情请咨询 您的运营商。

模式	操作
按需	开机后,如果有数据传输时,E5 会自动连接到因特网;如果一段时间内 没有数据传输时,E5 会自动账开网络连接
手动	次件数据(初期), 25 安自初前) / 网络建技家 长按 , M 先闪烁, 后常亮, 网 络连接成功。然后, 您可以正常使用因特网 业务。 长按 , 面到 魚皮, 网络连接断开。
	说明: 您也可以登录管理程序或管理网页后,按照界面提示连接或断开 网络。
自动	开机后,不管是否存在数据传输,E5 均会自动连接到因特网。

说明:

- 您可以登录管理网页选择因特网连接的模式。
- 如果 E5 通过 USB 线与 PC 机连接时, 您只能手动建立或断开网络连接。

- 如果 E5 进入漫游网络时, E5 会自动断开已经建立的网络连接;在漫游网络中, 您只能通过 2 建立或断开网络连接。
- 在按需或自动连接模式下, 27 将不能使用。



不同的操作系统下,安装过程略有不同, 这里以 Windows[®] XP 操作系统为例进行说 明。如果实际操作与下文描述有区别,请 遵照具体的安装提示信息。



1. 开启 E5。

- 2. 使用配套的数据线将 E5 和计算机连接起来。
- 3. 安装程序自动运行。弹出欢迎界面。

说明:如果自动安装程序没有响应,可在驱动路径下找到安装文件后,双击安装文件运行程序。

- 4. 遵照具体的安装提示信息完成安装向导。
- 5. 安装完成后,管理程序的快捷图标将在计算机桌面上显示。

管理程序自动启动。之后每次当 E5 连接到计算机时,管理程序都会自动启动。
 说明:您也可以双击桌面上的快捷图标,启动管理程序。

登录管理网页

- 1. 确保 E5 与 Wi-Fi/WAPI 设备或计算机连接正常。
- 2. 打开网络浏览器,在地址栏中输入 http://192.168.1.1 并进入。
- 3. 输入密码,单击**登录**。
- 管理员:享有查看和修改配置的权限。默认密码是 admin。

说明: 当 E5 通过数据线与计算机连接时,如果管理网页无法访问,则启动管理程序后 再打开管理网页,即可正常访问。

日常使用

为电池充电

说明:如果电池长时间未使用,请在使用前先充电一段时间。

方法 1: 使用电源适配器充电

注意:

 必须使用 E5 制造商提供的配套此型号使用的原装电 源适配器。如果使用任何非配套此型号,由其他制 造商或代理商提供的适配器,都有可能影响 E5 的使 用性能或导致危险,违反 E5 的保修条款以及国家关 于通信终端产品的相关规定。



 电源适配器为可选配件。如果包装盒中没有电源适配器,请联系运营商购买与 E5 配套的电源适配器。

方法 2: 通过连接计算机充电

使用配套的数据线将 E5 和计算机连接起来。

省电模式

如果一段时间内对 E5 未进行任何操作,则指示灯熄灭。 默认情况下,如果 10 分钟内无数据传输,则 E5 进入休眠状态。

- 在休眠状态下,按任意键可以唤醒 E5,此时指示灯变亮。
- 在休眠状态下,Wi-Fi/WAPI 会自动关闭。此时,需要通过 WIFI/WPS 重新激活 Wi-Fi/WAPI。

激活 Wi-Fi/WAPI



E5 开机后, Wi-Fi/WAPI 默认为开启状态。 长按 [WiFi/WPS] 直到 (W) 蓝色常亮, Wi-Fi/WAPI 被激活。 说明:长按 [WiFi/WPS] 直到 (W) 熄灭, Wi-Fi/WAPI 被关闭。

建立 WPS 连接

如果与 E5 连接的客户端设备支持 WPS,则网络密钥可以自动生成,不用手动输入。 WPS 连接的操作步骤如下。

1. 开启 E5。

- 2. 开启与 E5 连接的客户端设备。
- 3. 激活 E5 的 WPS。

·说明: Wi-Fi/WAPI 被激活后,长按 **WiFi/WPS** , 当 [●] 先熄灭,然后蓝色快闪时,E5 的 WPS 被激活。

4. 激活客户端设备的 WPS。

说明:客户端设备的具体操作,请参见客户端设备的用户指导。

建立 WAPI 连接

E5 支持 Wi-Fi 和 WAPI 两种无线局域网模式。如果网络和客户端设备均支持 WAPI,您可以登录管理网页并设置无线局域网模式为 WAPI,然后通过 WAPI 接入因特网。

校验 PIN 码

如果 PIN 码校验功能开启,请登录管理页面并点击**拨号**,根据提示在对应位置输入正确的 PIN 码。PIN/PUK 码随用户识别卡一起由您的运营商提供,详情请咨询您的运营商。如何登录管理页面请参见"登录管理网页"。

多设备接入

Wi-Fi/WAPI 设备或计算机都可以通过 E5 接入因特网。连接的具体步骤取决于 Wi-Fi/WAPI 设备或计算机的操作系统,请遵照具体的提示信息进行操作。





micro SD 卡

- 打开 micro SD 卡插槽的插条, 插入 micro SD 卡。
- 2. 将 micro SD 卡完全插入插槽后,重新插回 插条。



说明:

- micro SD 卡是可选配件。如果包装盒中没有 micro SD 卡,您可以自行选配。
- 取出 micro SD 卡时,将插条打开,轻按一下 micro SD 卡,卡会自动弹出。
- 在使用时不要移除 micro SD 卡。移除卡会危害到 E5 的良好性,卡中存储的资料 可能会丢失。

恢复出厂设置

如果您忘记某些配置参数,您可以选择恢复出厂设置,对 E5 重新进行配置。 同时长按 [WIFIWPS] 和 [27] 直到指示灯全灭,出厂设置恢复成功。 **说明:**进行此操作后,E5中个人配置的参数全被删除,管理网页的所有配置均恢复到 出厂时的默认值。

友情提示

如果您无法使用 E5 正常工作,请尝试以下方法:

- 查看管理程序或管理网页的帮助信息。
- 重启 E5。
- 恢复出厂设置。
- 咨询您的运营商。

版权所有 © 华为技术有限公司 2011。 保留一切权利。

本资料仅供参考,不构成任何形式的承诺。

版本: V100R001_03 部件编码: 31010BDA