



ZTE-T A371 TD-SCDMA/GSM 双模无线数据终端

快速使用指南

简介

感谢您选择中兴通讯无线数据终端产品。ZTE-T A371 TD-SCDMA/GSM 双模无线数据终端（以下简称“无线数据终端”）是基于TD-SCDMA/HSDPA/GSM/GPRS/EDGE网络的无线数据终端产品。它采用USB接口，可方便地插入有USB接口的电脑中；它集成了调制解调器和移动电话的部分功能，将移动通信与互联网完美结合在一起；通过TD-SCDMA/HSDPA/GSM/GPRS/EDGE网络，可同步实现数据业务、彩信业务和短消息等业务，使您摆脱时间、地域限制，实现随时随地的无线沟通。

产品规格

接口类型	USB2.0
适用范围	支持台式机以及目前笔记本电脑的主流机型
支持业务	数据、彩信、短消息、应用管理等
支持制式	TD-SCDMA/HSDPA/GSM/GPRS/EDGE

工作频段	GSM 900MHz: 890-915 MHz/925-960 MHz (上行/下行); GMS 1800MHz: 1710-1785 MHz/1805-1880 MHz (上行/下行)
	TD-SCDMA: 2010 MHz-2025 MHz (上行/下行) 1880 MHz-1920 MHz (上行/下行)
尺寸	81 mm x 25.6 mm x 10.2 mm
重量	约17.6 g
工作温度及湿度	温度: -10℃ ~ +60℃ 湿度: 5% ~ 95%
数据速率	TD-SCDMA HSDPA模式下: 最大下行传输速率: 2.8 Mbps 最大上行传输速率: 384 kbps
工作电压	直流5V

快速安装指南

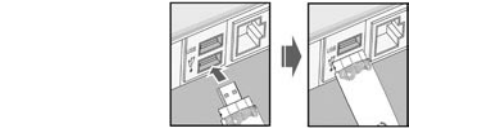
1. 硬件安装
- 1) 打开前盖
从无线数据终端下方的凹槽处，沿三角标识指向将无线数据终端盖向上提起即可取下数据卡前盖。



- 2) 安装(U)SIM卡
- 将(U)SIM卡插入(U)SIM卡插槽中，插入时请注意将有金属触点的一面朝下。



- 3) 盖上前盖
- 4) 将无线数据终端和电脑的USB接口相连
拔下无线数据终端的USB接口保护盖，将无线数据终端的USB接口连接到计算机的空闲USB接口上。当数据卡指示灯为红色时，表示无线数据终端已经插好。



- 2 软件安装
- 将无线数据终端插入电脑的USB接口。系统会自动运行安装程序。稍后，系统会自动弹出语言选择界面；
提示：如果没有自动弹出语言选择界面，可以手动安装。在**我的电脑**中打开名为**eWalk_ZTEMODEM**的光盘设备，手动运行光盘中的**AutoRun.exe**文件；

Copyright © 2011 中兴通讯股份有限公司 版权所有。
本资料著作权属中兴通讯股份有限公司所有。未经著作权人书面许可，任何单位或个人不得以任何方式摘录、复制或翻译，侵权必究。
对本手册中的打印错误及与最新资料不符之处我们会及时改进。这些改动不再事先通知，但会编入新版手册中，中兴通讯保留最终解释权。

ZTE中兴

地址：深圳市科技南路55号
邮编：518057
客户服务热线：+86—755—26779999
网址：<http://www.zte.com.cn> 用户咨询邮箱：mobile@zte.com.cn
用户评价：<http://www.zte.com.cn/uei>
若有任何疑问请拨打客户服务热线。

- 选择语言后，单击**OK**，出现欢迎界面；
- 在欢迎界面下，单击**下一步**；
- 单击**我同意**，接受许可证协议中的条款；
- 选择无线数据终端程序安装位置，单击**下一步**；
- 选择**开始菜单**文件夹，单击**安装**；
- 稍后，单击**完成**，完成无线数据终端程序的安装。




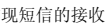
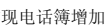
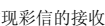

安装完成后，在电脑的**开始**菜单→**所有程序**中会出现**G3随e行**的程序组，其中有应用程序**G3随e行**、**卸载程序**和**用户手册**。同时，桌面上生成应用程序的快捷方式图标。

安全拔出无线数据终端

先关闭应用程序，安全删除无线数据终端硬件，再拔出无线数据终端。

软件使用

在应用软件的主界面单击各图标，可进行相应操作。

	自动连接	自动连接Internet网络
	手动连接	手动连接Internet网络
	流量信息	查看上网流量信息
	短信	实现短信的接收、发送和查询等功能
	电话簿	实现电话簿增加、删除、编辑和查询等功能
	彩信	实现彩信的接收、发送和查询等功能
	飞信	登录飞信客户端，实现短信和聊天等功能

安全警告

- 在使用包括无线数据终端在内的射频设备时可能会对一些屏蔽性能不好的电子设备造成干扰，如机动车辆中的某些电子系统，必要时，使用无线数据终端前请咨询该设备制造商。
- 在某些医用设备如助听器和心脏起搏器旁使用无线数据终端时需注意：保持无线数据终端与这些医用设备之间至少20cm的距离；必要时请关闭无线数据终端。如有其他问题请在使用之前向该设备生产厂家咨询了解。
- 在加油站，请勿使用无线数据终端。
- 在油料仓库、化学工厂等有爆炸性生产过程的地点，在医院等有特殊要求的场所，请注意无线数据终端的使用限制。若有要求，请勿使用无线数据终端。
- 请将无线数据终端放在儿童难以触及的地方，以免儿童将其当成玩具，造成人身伤害。
- 您只能使用原配的或经厂商认可的配件。如果使用任何未经认可的配件，都有可能影响无线数据终端的使用性能，并违反本产品的保修条款以及国家关于通信终端产品的相关规定。
- 请避免在金属结构附近或发出电磁波的装置附近使用无线数据终端，那样可能会影响信号的接收。
- 本无线数据终端不具备防水性能，请保持其干燥，并在干燥阴凉处保存。

安全警告

- 请勿在温度急剧变化后马上使用无线数据终端。这种情况下，无线数据终端内、外部会产生凝露，请待凝露干燥后再使用。
- 请小心取放无线数据终端。请勿摔落、弯曲或使无线数据终端受到撞击。否则会造成无法修复的损坏。
- 非专业人员，请勿自行拆开无线数据终端，只有合格的维修人员才可以修理无线数据终端。
- 在飞机起飞前请关闭无线数据终端。为防止对飞机通信系统的干扰，在飞行中禁止使用无线数据终端。在飞机未起飞时使用，应按照安全规定征得机组人员许可。

产品有害物质含量状态说明

为了减小环境污染、保护地球，特声明由中兴通讯生产的本产品在以后物质含量方面符合中华人民共和国电子行业标准 《电子信息产品污染控制标识要求》。

该声明基于我们目前所了解的知识。由于使用条件我们无法控制，中兴通讯对该信息的使用不做任何明示或默示的担保，并且不承担任何责任。

具体有害物质含量状态，请参见《中兴通讯产品有害物质含量状态说明表》。

中兴通讯产品有害物质含量状态说明表

部件名称（Parts）	有毒有害物质或元素（Hazardous Substance）					
	铅（Pb）	汞（Hg）	镉（Cd）	六价铬（Cr(VI)）	多溴联苯（PBB）	多溴二苯醚（PBDE）
PCBA	×	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○
塑胶及聚合物部件	○	○	○	○	○	○
线缆及线缆组件	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超过SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。

×

表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。

注：

1. 本表显示中兴通讯股份有限公司供应的本型号产品可能包含这些物质，但这些信息可能随着技术发展而不断更新。
 2. 注意：本品标有“×”的原因是：现阶段没有可供替代的技术和部件。
 3. 本产品符合中国ROHS，即《电子信息产品污染控制办法》。
 4. 本表中部件定义的解释权归属中兴通讯股份有限公司。
- 右下图为本型号产品的环保使用期限标志，某些可更换的零部件会有一个不同的环保使用期粘贴在产品上。此环保使用期限只适用于产品是在产品手册中所规定的条件下工作。

