

# 联想天工 LSCDMA-8000 无线上网卡



# 目 录

1	LSCDMA-8000 无线上网卞介绍				
	1.1	功能	<b>ヒ简介</b>	3	
	1.2	性能	<b>ヒ指标</b>	3	
	1.3	应月	目	6	
2	安装说明				
	2.1	软件	‡安装	6	
	2.2	产品	品卸载	12	
3	无线上网卡软件使用说明				
	3.1 无约		线终端正常运行前提	13	
	3.2 软件		‡界面及图标含义	13	
	3.3	上阿	邓功能		
	3	3.1	上网		
	3	3.2	上网记录		
	3	3.3	VPN 的应用	16	
	3.4	短位	言功能	17	
	3.4	4.1	短信发送		
	3.4	4.2	短信群发		
	3.4	4.3	短信接收	19	
	3.5 语音		音功能	20	
	3.3	5.1	拨打电话	20	
	3.5	5.2	接听电话	21	
	3.5	5.3	电话记录	21	
	3.6 电		舌本	21	
	3.0	6.1	电脑电话本	21	
	3.	6.2	R-UIM 卡电话本	22	
4	故障排除				
	4.1 打开		T串口失败	22	
	4.2 没有		ョR-UIM 卡	22	
	4.3 拨号失败			23	
	4.4 没有注册到网络			23	



# 1 LSCDMA-8000 无线上网卡介绍

### 1.1 功能简介

- 移动办公:您可随时随地收发 E-mail,或者召开电话会议,与公司和合作伙伴保持联系;也可以浏览网站,获得最新资料。
- 随身理财:您可以随时得到最新的证券交易信息,还可连接网上银行和证券公司,进行在线交易。
- 在线生活:您可随时与网友聊天;收看实时新闻或娱乐节目;也可以在线预定 机票、宾馆,或者到网上商城购物。
- 多信道: CDMA 的最高传输速度可达 230.4k, 实际上网速度相当于 GPRS 的 3-4 倍。
- 多频段:CDMA 使用 800Mhz,可以提供更好的空间覆盖和深度覆盖,资源使用更优。
- 快速安装:对于各类计算机,附带的应用软件组件可以帮助您快速安装、配置和管理无线上网卡。
- 系统支持:其设计和应用软件可轻易支持 Windows98/ME/2000/ XP(中、英)等常见的操作系统,满足不同用户的要求。
- 支持热插拔:您可随时安装或取下无线上网卡,而无需重新启动操作系统。

### 1.2 性能指标

#### 产品特征

为语音、短消息、数据和 CDMA1X-RTT 无线上网而设计的 PCMCIA 接口无线上网卡



符合中国联通新时空 IS95A/B,CDMA1XRTT,机卡分离式标准

接收频率范围 824MHz-849MHz

发射频率 范围 869MHz-894MHz

信道容量 40 信道

信道带宽 1.25 MHz

接收通道:灵敏度<-104dBm(FER 1%); 动态变化范围<-25dBm(FER 1%);

发射通道: ACPR(+/-1.25 MHz)-45dBc; 开环功率控制范围-73dBm; 话务量>0.95

最大 RF 输出功率: 23dBm~30dBm

最小控制输出功率:<-50dBm

供电电压: 3.0V~3.6V

供电电流: 待机 5mA 休眠 10mA 最大 350mA

卡尺寸: 86(L) X 54(W) X 5(H) (不含天线)

重 量: 36.3克 (不含天线)

天线接口: SSMB(可外接 SSMB 延长天线)

#### 基本特征

用 AT 命令做远程控制

通话或紧急呼叫

最高速率下行 230.4K, 上行 84.6K;

语音编码方式: 13k QCELP(IS-733), 8k EVRC(IS-127);

短信息服务 (IS-637-A): 支持英文字符和中文,提供编辑短信内容;

文字及 PDU

点对点 (MT/MO)

#### 附加服务

来电显示与铃声



#### 电话簿管理

短信本

通话记录

终端信息记录

R-UIM 卡增值服务 ;(需网络支持)

联通在线快捷键

VPN/VPDN 接入快捷键

#### 数据特征

数据传输下行速率可达 230.4kbps, 上行速率可达 84.6kbps;

#### 接口

数据:PCMCIA II 接口

天线:折叠式超微型 SSMB 接口

话音:标准模拟音频迷你耳机麦克话筒接口,

R-UIM 卡:抽屉式活动插槽(3V-5V SIM 卡)

#### **标准配置**(商务型)

LSCDMA-8000 无线上网卡(带天线)	1个
无线上网卡用皮套	1个
用户光盘	1 张
快速安装向导	1本
耳机	1个
合格证	1 张
保修卡	1 张



### 1.3 应用

无线收发电子邮件

无线上网 Internet 浏览

无线数据传输

移动办公及管理

构建企业大客户移动数据 VPN 应用

语音通讯

中文 SMS 短信息收发与群发

# 2 安装说明

### 2.1 软件安装

#### 注意:

- 1. 先拔出无线上网卡, 然后再安装上网卡软件。
- 2. 先卸载已经安装过的软件,再安装新的软件。

#### 安装盘包括以下内容

中文 WINDOWS 2000/XP 安装包:LSCDMA-8000 中文版.EXE

英文 WINDOWS 2000/XP 安装包:LSCDMA-8000 ENGLISH.EXE

中文 WINDOWS 98/ME 安装包: LSCDMA-8000 98ME 中文版.EXE

英文 WINDOWS 98/ME 安装包:LSCDMA-8000 98ME ENGLISH.EXE

#### 驱动程序



#### 1. 安装软件

以下中文 WINDOWS XP 为例说明安装过程。

● 插入用户光盘,在系统未禁止自动运行程序的情况下,将自动弹出如下界面:



点击"安装软件"进入安装引导。

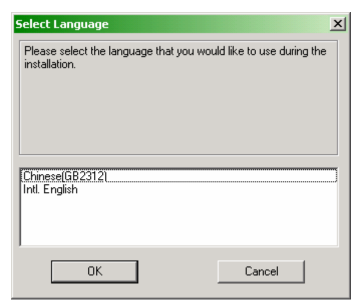
● 在系统已禁止自动运行程序的情况下,请手工运行 LSCDMA-8000 的自动运



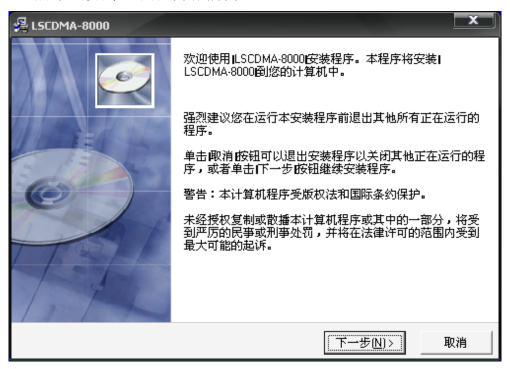
行程序: Autorun

选择安装语言中选择中文。





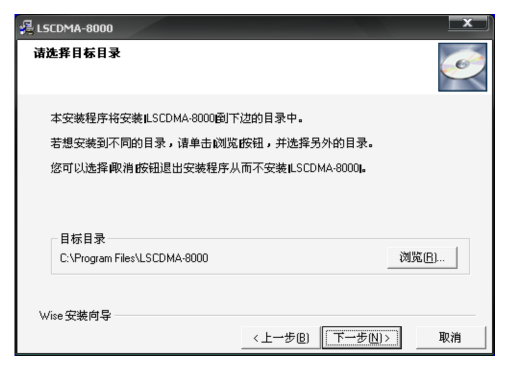
● 点击"确认",进入以下安装界面.



● 点击[下一步]

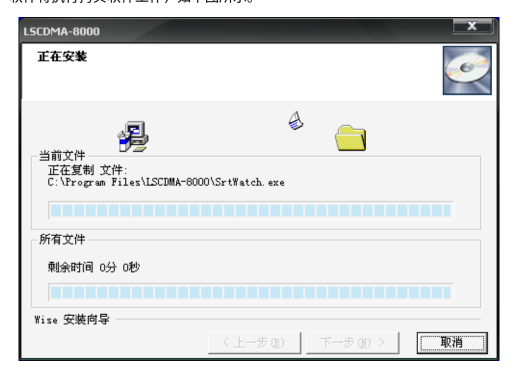
选择安装目录,建议选用默认目录。





#### ● 点击[下一步]

软件将执行拷贝软件工作,如下图所示。





● 插入无线上网卡,软件将自动安装驱动程序。









#### 注意:

用户不需做任何操作,系统会自动安装新硬件。

软件安装完成后,自动运行上网卡软件。







直至整个安装与驱动过程结束。

### 2.2 产品卸载

● 指向控制面板菜单,然后进入添加/删除程序里面卸载软件。选中 LSCDMA-8000 进行删除。或者点击"开始"->"程序"里找到产品的软件



名称,选择"Uninstall"如下图所示:



按删除后出现"选择卸载方式"界面,保持默认选项"自动",点击[下一步]"执行卸载",点击"完成",结束卸载。

# 3 无线上网卡软件使用说明

### 3.1 无线终端正常运行前提

- 使用前请确认无线终端已插入 CDMA 网络运营商认可的可以使用 UIM 卡。
- 使用前请确认您所在地点为 CDMA 网络覆盖范围内并且 CDMA 信号正常。
- 使用前请确认您的 UIM 卡没有设置开机 PIN 码,如已设置请先取消开机 PIN 码。
- 使用前请确认您的计算机拥有 PCMCIA II 接口。
- 使用前请将无线上网卡直接插入笔记本电脑。

# 3.2 软件界面及图标含义

下图所示即打开无线上网卡软件界面。

界面配有对各类图标的中文解释,各键项功能用途清晰可见。

● 主界面





#### 主菜单含义如下:



互联网



电话



短信





关闭/ 最小化



### 3.3 上网功能

### 3.3.1 上网

- 点击"拨号"按钮。
- 就显示"检测网卡注册状态"界面
- 拨号成功了,则显示如下界面。



### 3.3.2 上网记录

点击"上网记录",可以查阅历史上网的"起始时间",上网时间,发送流量,接收流量。





点击"统计",可以得到上网费用的参考值。在"资费设置"中,可以设置不同的 计费规则。

注意:该统计结果仅这举例参考。

### 3.3.3 VPN 的应用

VPN 是联通为大客户提供的专网接入方法。主要通过设置"用户名","密码"实现。用户上网的默认设置是:

用户名:card

密码:card

电话号码:#777





设置后,点击"保存",保存设置。

如果想恢复 INTERNET 上网,只要点击"默认设置"就可以。

### 3.4 短信功能

点击"短信"按钮,出现以下"新短信"的提示信息,出现在显示屏右下角位置。





### 3.4.1 短信发送

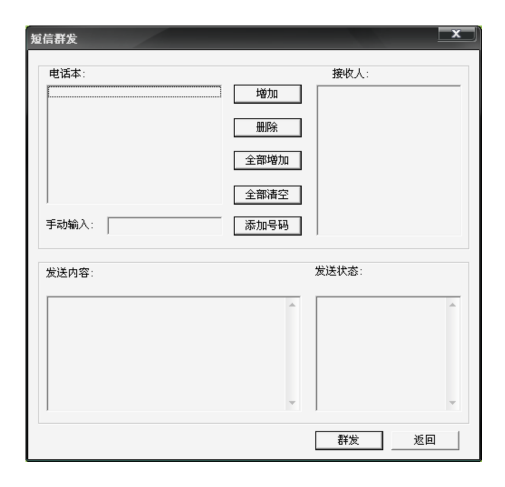
点击"发送短信"按键,进入发送短信界面。或者点击"电话本" 图标,选择"电话本"对话框中电话号码,然后点击"发短信"按钮,就可以。在"短信内容" 文本框中,输入中文或英文,然后点击"发送"按钮。



### 3.4.2 短信群发

进入短信发送界面后,点击"群发"按钮,出现以下对话框。左边电话本为"电脑"电话和 UIM 卡电话本的汇总。通过选择,然后点击"增加"按钮添加到"接收人"当中。或者"手工输入",添加电话本中没有的人员名称。



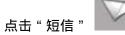


# 3.4.3 短信接收

当上网卡接收到短信时,在右下角出现"提示",并有语音提示,出现新短信标志:







,并点击"接收短信"按钮,进入"收件箱"。

双击短信,就出现短信内容。

### 3.5 语音功能



进入电话命令界面。



### 3.5.1 拨打电话

点击"拨打电话"按钮,或者通过电话本,选择电话号码,点击"打电话"按钮。



进入的拨号界面后,可以通过键盘输入"0~9"或者鼠标点击拨号盘相应的位置。然后点击"拨号"按钮。

### 3.5.2 接听电话

当有电话呼叫上网卡时,上网卡自动切换到通话界面,并显示来电号码(UIM卡需要开通来电显示功能)。点击"接听"按钮,就能够接通电

### 3.5.3 电话记录

进入电话命令界面。点击"通话记录"按钮,双击电话记录,就能够看见电话记录的信息。

### 3.6 电话本

上网卡软件支持 RUIM 卡的电话本和电脑中的电话本操作。点击 , 就能出现以下界面。右边的就是电话本功能。

### 3.6.1 电脑电话本

电脑电话本将把电话本信息存放在电脑的数据库当中,容量无限。不过当软件卸载时,将被删除。如果想保留,可以把软件安装目录下的 cdma.mdb 文件保留下来。重新安装时覆盖就可以。

功能分为"添加""删除","编辑"。

按钮"打电话",可以直接进入拨打电话界面,直接"拨号"就可以。



按钮"发短信",可以直接进入发送短信界面,直接输入短信。

### 3.6.2 R-UIM 卡电话本

R-UIM 卡中的电话本,存放在 R-UIM 卡中。

# 4 故障排除

### 4.1 打开串口失败

原因 1: 当没有插入上网卡,而直接运行软件。

解决方法:关闭软件,插入上网卡,软件将自动运行。

原因 2:有其他应用软件正在上网卡,如超级终端,或者已经运行了无线上网卡软

件。

解决方法:把相应的软件关闭。

# 4.2 没有 R-UIM 卡



原因 1:没有插入 R-UIM 卡。

原因 2:未能正确插入 R-UIM 卡,有时正反面搞错了。

原因 3:R-UIM 卡损坏,可以用 CDMA 手机验证。



原因 4:可能上网卡的 R-UIM 卡座损坏。

### 4.3 拨号失败

原因 1: 用户名, 密码, 电话号码设置错误。

解决方法:点击 , 进入设置。点击"恢复默认设置"。如果是 VPN 用户 , 请认真校对用户名和密码。

原因 2: R-UIM 卡欠费。

解决方法:打联通热线咨询。

原因3:网络拥挤或者故障。

解决方法:稍后再拨。

### 4.4 没有注册到网络

在拨号过程当中,提示没有注册到网络。

原因 1:可能上网卡处于联网状态(如果拨打电话后,马上点击上网,常有这种现象)。

解决方法:重新拨号,就能成功。

原因 2:信号太弱

解决方法:采用手机检查当地网络信号;或者检查天线是否插好;或者检查信号强度指

示。