

# CABLE

用户手册 PCM-808 e-MTA USB/以太网 线缆调制解调器 感谢您选购 USB/以太网线缆调制解调器 (Cable Modem) 产品!

使用 Cable Modem,您可以尽情体会通过有线电视(CATV)网络高速接入互联网的乐趣!

通过内置标准的 10/100Base-T 以太网和 USB 1.1 接口, Cable Modem 可以很容易的和 普通 PC 、苹果电脑 (MAC ) 和机顶盒 (Set-Top-Box ) 等多种系统连接。卓越的带 宽优势提供了更高的传输率, 让你只需轻轻点 击即 可享受高质量的图像、音乐和其它大量 信息, 获得高品质的视频会议、视频点播 (VOD)、在线游戏、远程教育等服务: 永远 在线使您的 IP 电话/传真或虚拟个人网络 (VPN) 连接更加灵活、更加方便, 轻松实现远 程办公。内建两组标准 RJ-11 电话接口更可让 您轻松地与您的伙伴联系。同时,先进的 SNMP 网络管理能力可以从头端遥控用户端 Cable Modem 的联机状况,也可以通过集中管理方式 将用户端系统升级。不需要烦琐的人员现场维 护, Reed Solomon 纠错能力, 自动修正错误, 维持数码系统的完整性及稳定性。

# 目录:

目录:	. 2
包装	.3
产品外形图	.4
产品说明	. 5
前面板	. 5
后面板	.7
网络安全与系统支持	.8
安装和使用	.9
连接硬件	
安装 USB 驱动	
设置 TCP/IP	
注意事項	19
用户常见问题解答	
技术参数	
PCM-808 技术参数	24
下行	
上行	24

# 包装

#### 包装盒内的设备清单如下:

•	PCM-808 <sub>(1)</sub> e-MTA Cable Modem	一台
•	电话线	二根
•	以太网电缆	一根
•	USB 电缆	一根
•	交流/直流电源转换适配器	一个
•	用户手册	一本
•	USB 驱动光盘	一张
•	合格证	一张

#### 注:

(1) PCM-808, 符合 MCNS DOCSIS 1.0/1.1/20 及符合 EURODOCSIS 1.0/1.1/2.0 标准(即 符合美标及欧标)

# 产品外形图





水平摆设

直立摆设

# 产品说明

# 前面板

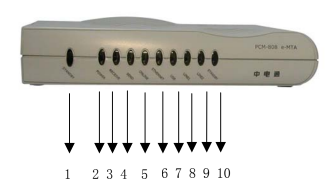
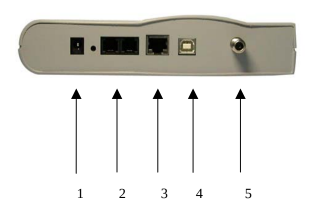


表 1 前面板状态指示灯及按键功能描述

序	指示灯/		
号	按键	功能描述	
1	STANDBY	按STANDBY按键,暂停USB/以太网络	
		运作	
2	POWER	<b>熄灯</b> :电源关闭	
		<b>亮灯</b> :电源开启	
3	RECEIVE	亮灯:下载正常	
4	SEND	亮灯: 上传正常	
5	ONLINE	<b>亮灯:</b> Cable Modem正在进行工作	
6	ETHERNET	亮灯: 以太网电缆已连接	
		<b>闪烁</b> :数据传输中	
7	USB	亮灯: USB电缆已连接	
		闪烁: 数据传输中	
8	LINE1	亮灯: 1号电话线正在使用中	
9	LINE2	亮灯: 2号电话线正在使用中	
10	STANDBY	亮灯:以太网络/USB暂停工作	

# 后面板



- 1、POWER: DC 12V 直流电源输入插座 随机附带的交流/直流电源转换适配器直流 输出端插入此插座,提供Cable Modem工作电 源。
- 2、**L1/L2**: **RJ-11 电话接口** (2 ports) 使用随机附带的电话线连接至电话的端口
- 3、ETHERNET: 10/100Base-T 以太网端口使用随机附带的以太网电缆连接至PC的网卡

#### 端口或HUB的端口

4、USB: USB 端口

使用随机附带的USB电缆连接至PC的USB端口。

5、CABLE: RF 射频接口

F 连接器,连接射频电缆。

### 网络安全与系统支持

#### 兼容性 / Compliance

- 1. 兼容 CableLabs® DOCSIS® 2.0 & Euro-DOCSIS® 2.0
- 2. 可在 Windows® 98SE/2000/NT/Me/XP 操作 系统环境下使用

#### 网络安全与加密 / Security and Encryption

1. 支援 DOCSIS BPI 安全协议

8

- 2. 56-bit DES 資料加密, X. 509 v3 认证
- 3. Kerberos/PKINIT/IPSec 网络加密技术

# 安装和使用

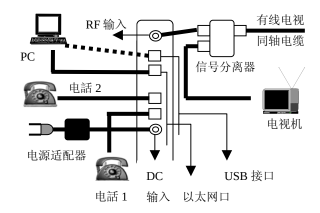
安装和使用 Cable Modem 前,请阅读所有安全和操作说明并遵从所有的操作步骤。

- 1. 请将 Cable Modem 安装在一个清洁、干燥、通风的地方,避免将设备置于不稳定的物体表面或支撑物上,请勿在 Cable Modem上放置杂物,并保持散热孔之通风流畅。
- 2. 必须使用随机附带的交流/直流电源转换 适配器,使用交流 220V/50Hz±10%电压。 将电源插头插入独立的电源插座。
- 3. 确认所使用的墙壁电源插座/电源接线板 没有过载,以避免火灾或触电。此外,磨 损了的电源线、损坏或破裂了的导线绝缘、 断了的插头都是非常危险的,需要请定期 检查。
- 4. 确认外部的电缆系统已经可靠接地。

- 5. Cable Modem 处于工作状态下时,请勿拔下射频电缆。
- 6. 在雷雨天气时,或 Cable Modem 长期无人 看管且无人使用时,请拔掉电源插头,断 开电缆系统。 插拔 Cable Modem 直流输 入插头时,请保留至少 10 秒间隔。
- 7. 清洁机器外壳时请先断电,請勿使用液体 或气体清洁剂,使用干燥的布清洁。
- 8. 机器出现故障时,請勿试图自己维修产品, 请交专业维修人员修理。

### 连接硬件

如图所示, 按如下步骤连接 Cable Modem:



- 1. 连接有线电视同轴电缆至信号分离器的输入端。
- 2. 从分离器的一个输出端口连接同轴电缆至电 视机信号输入端。
- 3. 从分离器的另一个输出端口连接同轴电缆至 Cable Modem 后面板上的射频接口。
- 4. 从PC的网卡端口连接以太网电缆至Cable Modem后面板上的10/100 Base-T 以太网端口

或以USB电缆连接PC和Cable Modem后面板上的USB端口。

- 5. 以RJ-11电话线连接Cable Modem后面板上的 电话接口和电话。
- 6. 连接交流/直流电源转换适配器直流输出端至Cable Modem后面板上的12V,800mA直流电源输入插座。将交流电源输入插头插入墙壁电源插座/电源接线板。

如果电源插座有电,Cable Modem前面板上的 POWER指示灯即刻处于亮灯状态。一接通电源,Cable modem就会开始工作,自动寻找数据信道,注册并连接计算机到网络上,而无需任何其它操作。前面板上的指示灯能够显示Cable Modem的工作状态,在如下情况下即表示设备工作正常:

POWER — 亮灯
RECEIVE — 亮灯
SEND — 亮灯
ONLINE — 亮灯
ETHERNET/USB — 亮灯
LINE1/LINE2 — 亮灯

### 安装 USB 驱动

如果要使用USB接口,用USB电缆连接Cable Modem与PC,则必须在PC上安装"USB驱动"。

以使用Windows®2000中文操作系统为例,安装USB驱动步骤如下:

**步骤1.** 连接好USB电缆后,操作系统将自动检测并提示[发现新硬件],并弹出[找到新的硬件向导]对话框。点击[下一步]按钮:



步骤2. 在[安装硬件设备驱动程序]对话框中选中[搜索适于我的设备的驱动程序(推荐)(S)]选项;点击[下一步]按钮;



**步骤3.** 在[**找到驱动程序文件**]对话框中选中 [**CD-ROM驱动器 (C)**]选项;点击[**下一 步**]按钮:



步骤4. 将随机附带的USB驱动光盘插入光驱, 系统自动寻找安装文件;在[**驱动程序** 文件查找结果]对话框中点击[下一步] 按钮;

步骤5. 自动进行驱动程序安装;

**步骤6.** 系统提示驱动程序安装完成,点击[**完 成**]按钮。



至此,您已完成USB驱动程序的安装。

### 设置 TCP/IP

**步骤 1.**在 Windows 系统桌面上右击[**网上邻居**] 图标:在弹出菜单中点击[**属性**]选项:

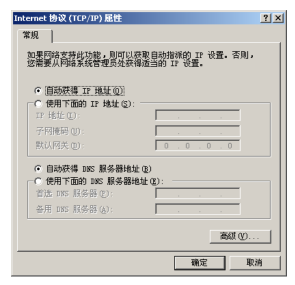


步骤 2. 在[网络和拨号连接]文件夹中右击新 安装的 Cable Modem 所对应的 [本地 连接]图标;在弹出菜单中点击[属性] 选项;

**步骤 3.** 在[**本地连接属性**]对话框中选中 [**Internet 协议 (TCP/IP)**]并点击使之

高亮;点击[属性]按钮;

**步骤 4.** 在[**Internet 协议(TCP/IP)属性**]对话框中选中[**自动获得 IP 地址(O)**]选项;点击[**确定**]按钮;



步骤 4

步骤 5. 在[本地连接属性]对话框中点击[确定] 按钮。

至此,完成TCP/IP设置。

# 注意事項

本 USB/以太网线缆调制解调器(Cable Modem)为具优质设计及技术的产品,应妥善维护。下列的建议有助于您履行保固期内的所有责任、义务,以及长期使用本产品。

- 请保持 Cable Modem 干燥。雨水、湿气与各式液体或水份可能含有腐蚀电路的矿物质。
- 请勿将解调器存放在布满灰尘、脏乱的区域或 高温处,以避免电路板的短路或损毁。
- 请勿将 Cable Modem 存放在低温处。暖机时(至正常温度)内部的水份可能损坏电路板。
- 请勿尝试拆卸 Cable Modem。非专业的处置可能损坏 Cable Modem。
- 请勿扔掷、敲击或重力摇晃 Cable Modem。粗 暴的使用方式可能会破坏内部的电路板。
- 请勿使用刺激性的化学制品、清洁溶剂或腐蚀性的清洁剂来清洁解调器,请使用柔软干净的干布清洁。

安装和使用 Cable Modem 前,请阅读所有安全和操作说明并遵从所有的操作步骤。

# 用户常见问题解答

问题: Cable Modem 如何工作回答:

数字信号是用高低电平来表示的,这些电平的转换速率能够达到多快,并且仍能被传输取决于传输系统的"带宽"。在电话连接中使用的双绞线受其电气特性影响,有很大的带宽限制,因此,需要在计算机输出端和电话线之间连接一个叫做 Modem 的设备。Modem 依照计算机所输出的数字信号的高低产生不同的幅度和相位电平,这样,经过调制与解调,使得数据能够以这种合成信号的方式被高速传输。

Cable Modem 的信号调制与解调感觉上与电话 Modem 一样。但是,同轴电缆能够搭载更高的电波频率,Cable Modem 结构也更加复杂:其内部包括一个高频头,一个网桥,一个路由器,一个加密/解密部件,一个 SNMP 代理和一个以太网集线器。这些电路和编码不会影响正常接收有线电视。

问题: Cable Modem 如何连接计算机?

#### 回答:

这款 Cable Modem 所采用 的 10/100Base-T 以太网连接方式是很普遍的。这种连接方式已经 使用多年用于提供商用计算机之间通过局域网 (LAN) 互连。

新的 DOCSIS 标准在未来可能会改变这种连接方式,但是目前,连接 Cable Modem 的计算机必须具有 10/100Base-T 以太网卡或 USB。

#### 问题: 什么是 DOCSIS? 回答:

通过电缆传输数据服务接口规范(Data Over Cable Service Interface Specifications)。 DOCSIS 定义了 Cable Modem 接口要求,包括通过有线电视网络传送高速数据。1997 年 11 月 17 号,有线电视实验室有限公司(Cable Labs)及其成员为 Cable Modem 设备提供商产品的认证建立了一个正式途径,证明其基于DOCSIS 规范的产品具有互通性。这个认证程序提供给 Cable Modem 设备提供商一个快速的,适应市场的方法获得电缆行业承认的符合DOCSIS 规范的认证。这个认证使得购买者确信所购买的 Modem 设备符合规范,可以与其

它厂家符合 DOCSIS 规范的设备互通。

#### 问题:使用 Cable Modem 需要什么样的设备? 回答:

- 一个提供 MCNS 高速数据服务的 Cable 网络
- 一台计算机 (Cable Modem 是独立平台, 与何种类型无关)
- 一个标准的 10/100BaseT 以太网卡(安装 在计算机上)

#### 问题: 使用 Cable Modem 时能同时收看有线 电视吗?

#### 回答:

可以。有线电视电缆接入户内以后,经过 信号分离器分离,分别接入 Cable Modem 和电 视机的信号输入端, 因此可以同时使用。

### 问题: 我可否只使用 Cable Modem 宽带接入 服务而不接收有线电视节目? 回答:

可以。您可以单独使用 Cable Modem 宽带 接入服务或单独收看有线电视节目。当然,您 也可以同时使用上述两项服务。

#### 问题: Cable Modem 接入方式比其它互联网接 入方式快多少?

#### 回答:

Cable Modem 接入方式比其它互联网接入 方式快许多倍。Cable Modem 瞬间传送数据, 最大下行速率为 38Mbps。然而, 在实际使用 中,通常可以获得 4~10Mbps 稳定的下行数据 流.。以 10M 文件的下载时间为例:

modem 速度/类型	传输时间
9.6Kbps 电话 Modem	2.3 小时
14.4Kbps 电话 Modem	1.5 小时
28.8Kbps 电话 Modem	46 分钟
56Kbps 电话 Modem	24 分钟
128Kbps ISDN Modem	10 分钟
1.54Mbps T1 连接	52 秒
4Mbps Cable Modem	20 秒
10Mbps Cable Modem	8秒

10M 文件的传输速率

#### PCM-808 用户使用手册

# 技术参数

### PCM-808 技术参数

# 下行

调制方式: 64QAM/256QAM

最大速率 55Mbps (1)

频率范围 88MHz~858MHz

带宽 8MHz

电平范围 -17dBmV~+17dBmV

输入阻抗 75ohm

# 上行

24

调制方式 8(2), 16(2), 32(2), 64(2),

128 (2) QAM 或 QPSK

最大速率 30.72Mbps (3)

频率范围 5~65MHz(端到端)

带宽 200, 400, 800, 1600, 3200,

6400KHz (2)

电平范围 A-TDMA

 $+8\sim+54$  dBmV (32,

64QAM)

+8~+55 dBmV (8,16QAM)

 $+8\sim+58 \text{ dBmV} \quad (QPSK)$ 

S- CDMA

+8~+53 dBmV

(所有调制方式)

输出阻抗 75ohm

DOCSIS 适用于 DOCSIS 2.0 和

Euro-DOCSIS 2.0

通讯协议 TCP/IP, UDP, ARP, ICMP,

DHCP, SNMP, TFTP, TOD,

BOOTP, SYSLOG

接口

网络接口 以太网 10/100Base-T, USB1.1

射频接口 F连接器,75ohm

数据协议 TCP/IP

#### 电源

输入电源 220V, 50Hz 输出电源 12VDC, 1.25A

#### 工作环境

操作温度 0°C~40°C 操作湿度 10~90% 储存温度 -20°C~70°C

操作湿度 5%~95% (非凝结)

#### 注:

- (1) 实际传输速度可能会低于最大传输速度
- (2) 适用于具备A-TDMA或S-CDMA功能的CMTS头 端设备
- (3) 只有在A-TDMA或S-CDMA环境中,可以达到 30Mbps的最高传输速度



### 中电通(北京)数字电视发展有限公司

**地址:** 北京经济技术开发区宏达北路 18 号大地国际商务中心 5 层

邮编:100176 电话: 86-10-67863500 传真: 86-10-67874921

网址: www. zdtong. cn File:P1025