

ASUS

Leading Provider  
of 3C Total Solutions

# 4 端口 ADSL 2+ 用户端设备

快速使用指南  
版本 1.0

版本日期: 2006 年 2 月 28 日  
文件编号: BD-ZQ0001-10

## 目录内容

概述.....	2
产品包装.....	2
安全性须知.....	2
前面板图示.....	3
后面板图示.....	4
用户端设备安装.....	5
连接 ADSL 线和电话.....	5
连接 PC 机和用户端设备.....	5
连接电源适配器.....	5
安装图示.....	6
配置您的计算机.....	7
Windows 2000.....	7
Windows XP.....	8
用户端设备登录.....	9

## 概述

4 端口 ADSL 2+ 用户端设备有 4 个 LAN 端口，使用方便。

## 产品包装

产品包装中包含：

- 4 端口 ADSL 2+ 用户端设备
- 15 VAC 交流电源适配器
- RJ-11 电话线
- RJ-45 以太网线
- 分离器
- 用户手册
- 快速使用指南

## 安全性须知

- 请将您的用户端设备安置在靠近缆线的平面上，并保证空气充分流通。
- 请不要阻塞用户端设备的通风口以防止设备过热。
- 请将您的用户端设备连接浪涌电压保护器，以减少电压不稳定和雷击带来的损坏。
- 使用用户端设备时，请按照电源适配器上的说明使用正确的电源插座
- 请勿打开用户端设备的盖子，否则将丧失设备的质保。
- 请在清洁用户端设备之前拔去插头。可用湿布擦拭，请勿使用液体、气雾清洁剂和有磁性、静电的清洁设备。

## 前面板图示



指示灯	模式	功能
ADSL Link	灯亮	ADSL 已连接。
	灯灭	ADSL 未连接，ALARM 警示灯为红色。
ADSL ACT	闪烁	用户端设备连接到 ADSL。
	灯亮	ADSL 已连接，但无流量。
	灯灭	ADSL 未连接。
LAN1-LAN4	快速闪烁	有 ADSL 流量。
	灯亮	用户端设备已与局域网连接。
	灯灭	未与局域网连接，请检查局域网线是否连接到用户端设备。
ALARM	闪烁	局域网流量。
	灯亮(红色)	ADSL 未连接。
POWER	灯灭	ADSL 已连接。
	灯亮	用户端设备已通电。
	灯亮	用户端设备未通电。请检查用户端设备是否插电，电源开关是否打开。

## 后面板图示

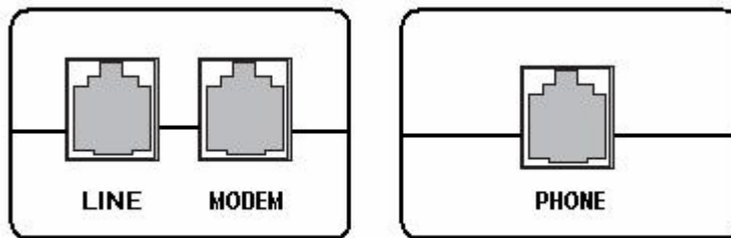


端口	描述
Power Switch	按此按钮开启或关闭用户端设备。
Power	连接 15 VAC 交流电源适配器。
Reset	<i>重新启动</i> – 按钮不超过四秒钟。 <i>恢复默认设置</i> – 按钮长于四秒钟。
LAN1-LAN4	使用 RJ-45 线连接该以太网设备，如 PC 或交换机。
Console	<i>注</i> ：专业维修人员使用。如果用户端设备出现问题请找专业维修人员。
Line	使用 RJ-11 线连接分离器。

## 用户端设备安装

### 连接 ADSL 线和电话

用一条 RJ-11 电话线连接墙上的电话信号插口和分离器的“LINE”端口。用另一条 RJ-11 电话线连接分离器的“MODEM”端口和用户端设备上标注的“Line”端口。再用一条 RJ-11 电话线连接电话和分离器的“PHONE”端口。



注:请参照安装图示。

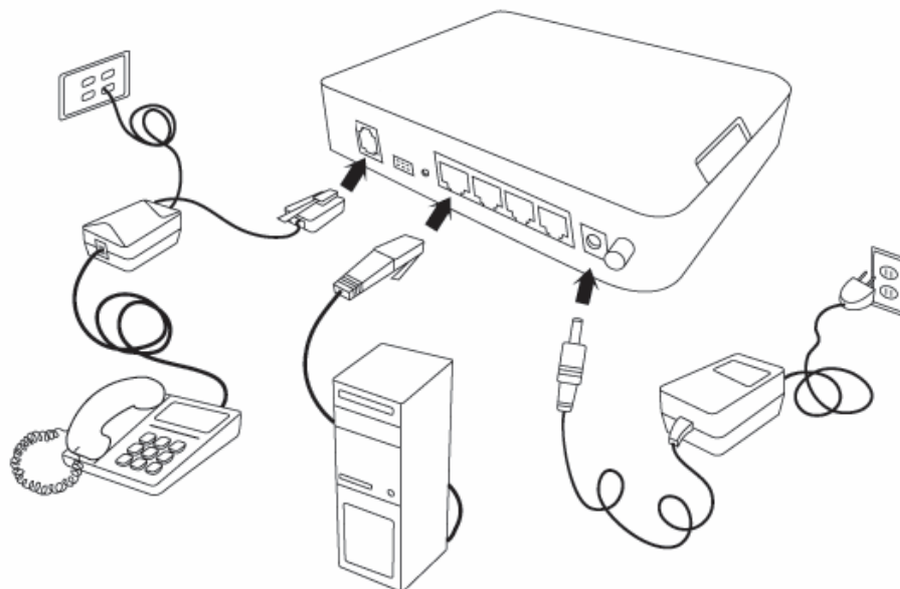
### 连接 PC 机和用户端设备

用以太网线直接连接您的计算机和用户端设备。将以太网线的一端与用户端设备后面板上标注“LAN”的端口相连，另一端与您的计算机上的以太网端口相连。您可用 RJ-45 以太网网络线连接将其他的个人计算机连接到用户端设备后面板上标注“LAN”的端口中。

### 连接电源适配器

连接交流电源适配器和用户端设备后面板上的“POWER”接口，并将适配器插入墙上的电源插座或者电源板。然后启动您的个人计算机和局域网设备，如集线器、交换机，以及与之连接的其他计算机。

## 安装图示



## 配置您的计算机

在通过局域网端口访问用户端设备之前，请注意以下必要的配置：

- 您个人计算机的 TCP/IP 地址：**192.168.1.\_\_**（最末的数字是从 2 到 254 之间的任意一个数字）
- 此用户端设备的默认 IP 地址是：**192.168.1.1**
- 子网掩码：**255.255.255.0**

以下是配置您个人计算机的步骤，请依照您所使用的操作系统的说明。

### Windows 2000

1. 在 Windows 的任务栏中点击“开始”按钮，并按照顺序点击“设置”→“控制面板”→“网络”→“拨号连接”。
2. 点击“本地连接”，打开“本地连接 状态”窗口后，点击“属性”。
3. “本地连接 属性”窗口中列出了已安装的网络组键，如果包含 Internet 协议（TCP/IP），则该协议已被激活，您可直接转到第 10 步。
4. 如果已安装组件中不包含 Internet 协议（TCP/IP），请点击“安装”。
5. 在“选择网络组件类型”的窗口中点击“协议”，再点击“添加”按钮。
6. 在列表中选择 Internet 协议（TCP/IP），并点击“确定”。
7. 如果提示您因更新设置需重启您的计算机，请点击“确定”。
8. 在重启您的计算机之后，再次点击“网络”→“拨号连接”，右键单击“本地连接”图标选择“属性”。
9. 在“本地连接 属性”对话框中选择 Internet 协议（TCP/IP），并点击“属性”。
10. 在“Internet 协议（TCP/IP） 属性”对话框中，选择“使用下面的 IP 地址”并在 IP 地址处键入 192.168.1.x（x 是从 2 到 254 的任意数字），在子网掩码处键入 255.255.255.0。
11. 点击两次“确定”保存您的设置，并关闭“控制面板”。

## Windows XP

1. 在 Windows 的任务栏中点击“开始”按钮，在“控制面板”中点击“网络连接”。
2. 在“网络连接”窗口中，右键单击“本地连接”图标选择“属性”。
3. “本地连接 属性”窗口中列出了已安装的网络组件，选中 Internet 协议 (TCP/IP) 后点击“属性”。
4. 在“Internet 协议 (TCP/IP) 属性”对话框中，选择“使用下面的 IP 地址”并在 IP 地址处键入 192.168.1.x（x 是从 2 到 254 的任意数字），在子网掩码处键入 255.255.255.0。
5. 点击两次“确定”保存您的设置，并关闭“控制面板”。

## 用户端设备登录

这一部分将为您介绍如何按照以下步骤登录您的用户端设备：

1. 打开您的网页浏览器。
2. 在地址栏中键入 <http://192.168.1.1>，按下 <Enter> 键。

您连接到用户界面后将看到如图所示的登录窗口。



3. 键入您的用户名和密码，点击“OK”显示用户界面。



**注：**系统有两组默认的用户名和密码组合。以 *user/user* 作为用户名和密码登录可以显示设备状态，但是不能修改或保存设置，且只能查看部分页面。以 *admin/admin* 作为用户名和密码登录可执行所有功能。您可以在任何时候修改密码。本手册中介绍的都是以 *admin/admin* 作为用户名和密码登录后的配置。