

# 配置您的调制解调器/路由器

# 澳洲宽带nbn™

## 登录调制解调器/路由器

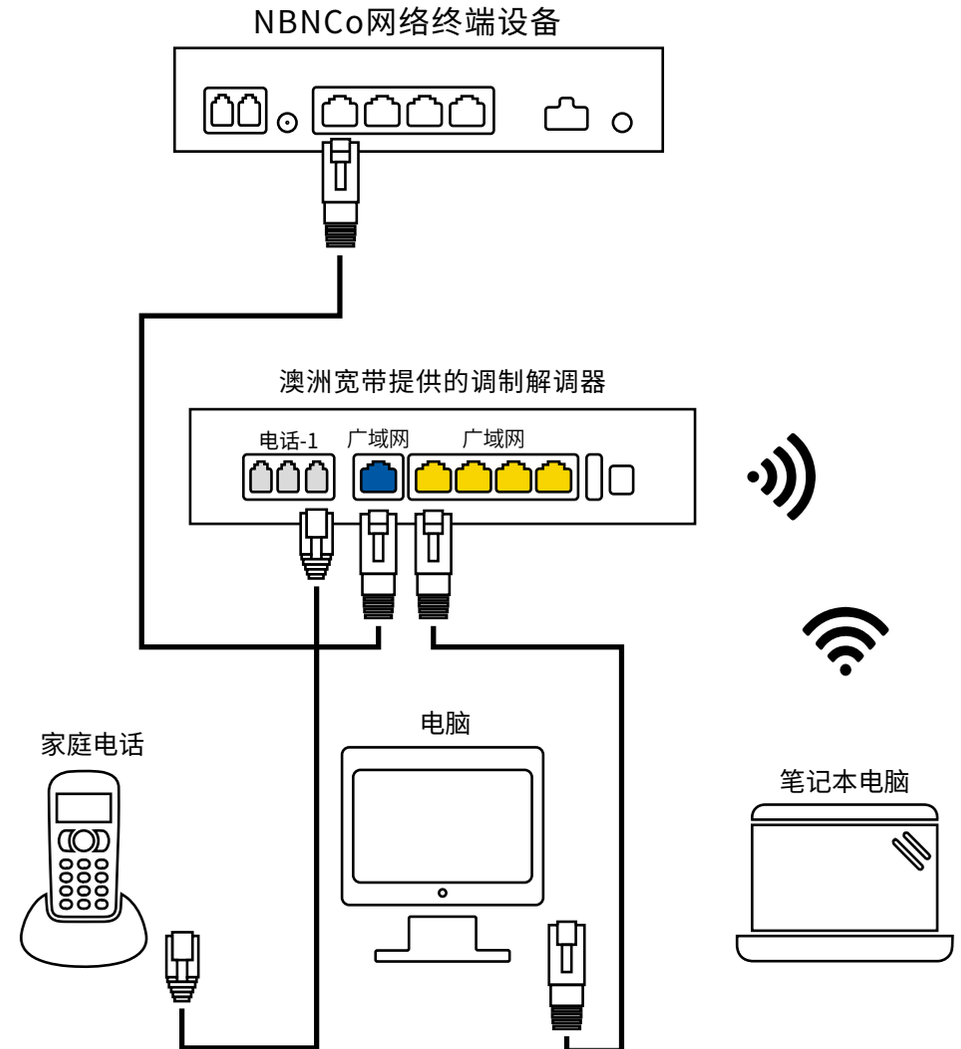
1. 打开网页浏览器。
2. 在地址栏输入**192.168.20.1**。
3. 您会收到提示，要么进入安装向导，要么跳到主菜单。  
请点击“**No, skip to main menu**”，然后输入用户名和密码。  
如果您的调制解调器/路由器已恢复出厂设置，  
则用户名和密码都应该是“**admin**”。
4. 请点击屏幕左侧的“**Internet**”。
5. 请点击“**Create New**”。
6. 请在“**Description**”栏填写“**Aussie Broadband**”。  
在“**Internet Service**”栏请选择“**Ethernet WAN**”。  
在“**Connection Type**”栏请选择“**Dynamic IP**”。
7. 请点击“**Apply**”按钮。
8. 请点击“**Apply/Save**”按钮。
9. 祝贺您，您现在就应该能访问互联网了(请参阅《澳洲宽带nbn™连接指南》的第3页了解无线网络的更多信息)。

**请注意**——只有在您恢复调制解调器/路由器的出厂设置时才需要这样；否则的话，澳洲宽带已经专门为您的服务预先设置好了硬件。



随着固件更新，本指南可能会有更改。  
如需最新的逐步操作指南(附图)  
请访问[aussiebroadband.com.au/fttppodem](http://aussiebroadband.com.au/fttppodem)

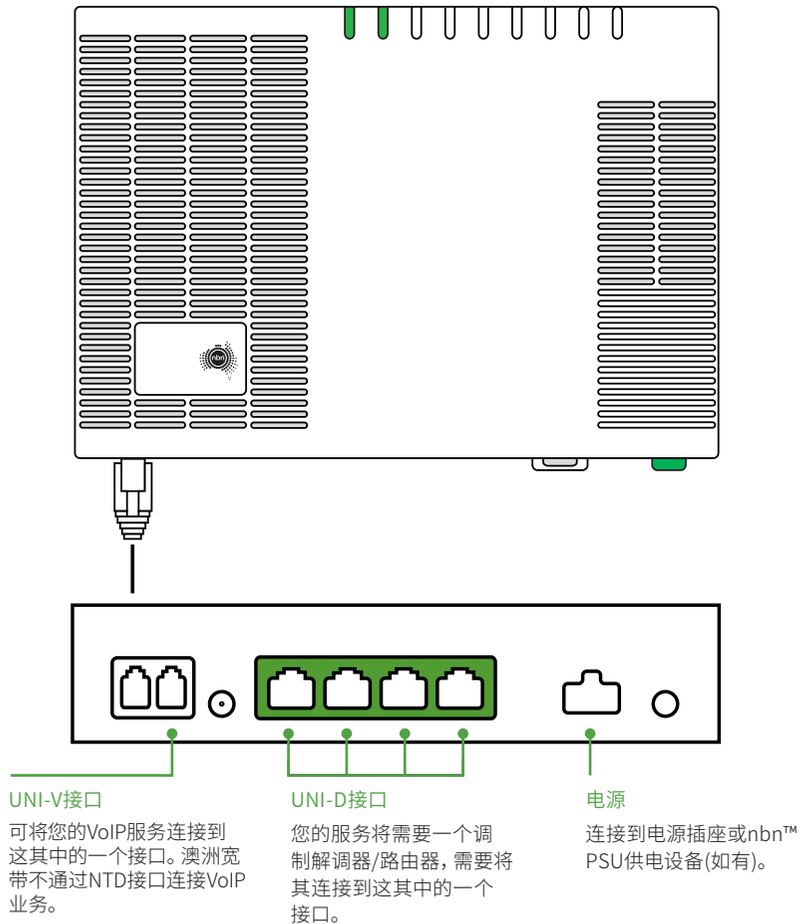
更多信息或技术支持请致电**1300 880 905**  
[aussiebroadband.com.au](http://aussiebroadband.com.au)



# 了解您的nbn™

## 您的nbn™ 连接盒

nbn™在您家中安装了一个连接盒，该设备底端有许多接口（其中只有一个连接了澳洲宽带），您可以使用这些接口来将您的设备连接到nbn™。



## 了解nbn™连接盒上指示灯的含义

指示灯	状态	描述	采取行动
电源	● 关闭	无电源	如果NTD使用了延长线、电源板或交流电UPS，请断开这些设备，将NBNSo供电设备直接插入交流电源插座，并确保交流电源已打开
	● 稳定红色	电池供电—若主要电源已关闭	
	● 稳定绿色	交流电供电	
光纤	● 绿色闪烁	NTD正在启动	
	● 关闭	NTD已被关闭	
	● 稳定红色		检查光纤跳线是否完全固定在了光纤接口上，没有过度扭结
	● 稳定绿色	光纤链路已连接	
警报	● 绿色闪烁	活动	
	● 关闭	NTD运行无故障	
	● 稳定红色	NTD硬件故障	
UNI D1至UNI D4	● 稳定绿色	无警报，启用本地以太网接入	
	● 关闭	没有提供服务或没有检测到连接	
	● 稳定黄色	检测到1G连接	
	● 黄色闪烁	1G数据活动	
	● 稳定绿色	检测到10/100连接	
	● 绿色闪烁	10/100数据活动	无