

# 了解带无线功能的RV340W双WAN千兆VPN路由器



## 简介

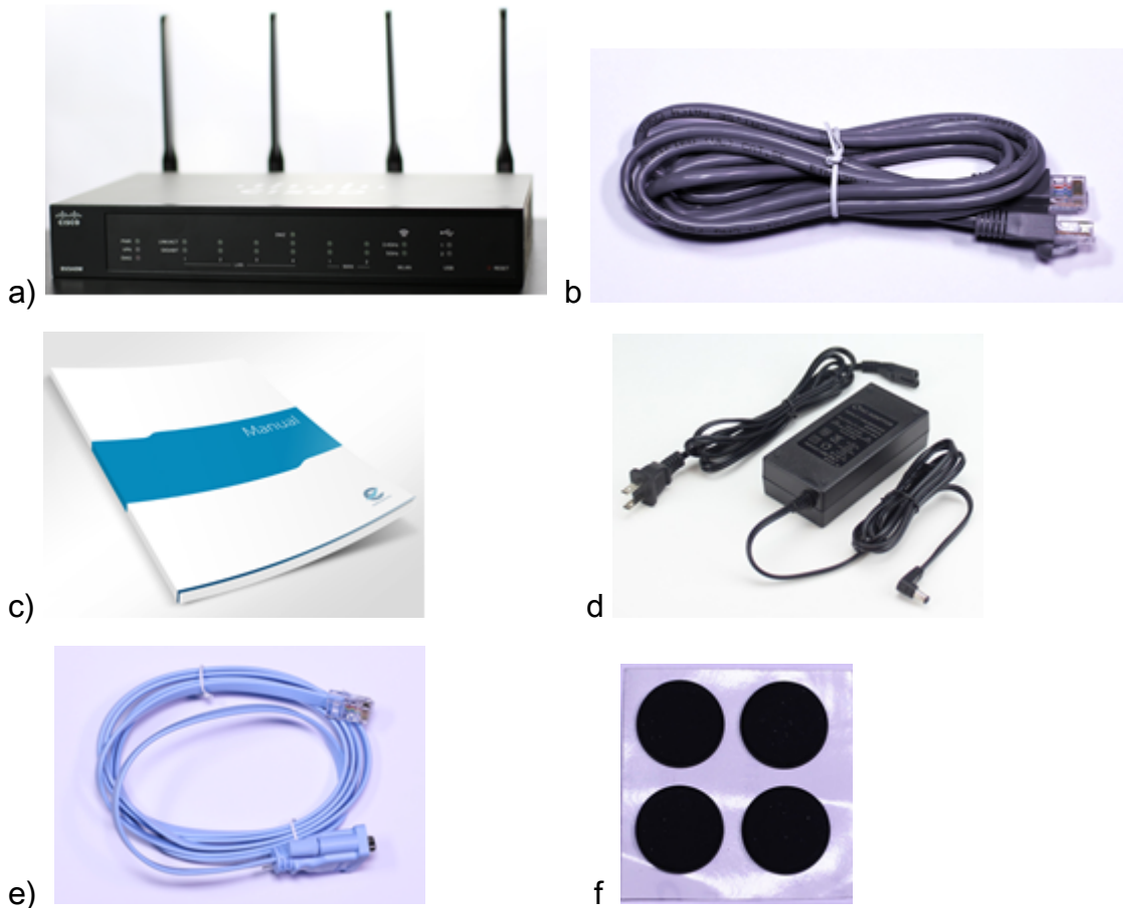
带无线功能的RV340W双WAN千兆位VPN路由器是RV34x系列的一部分，是RV340的无线配件。它易于使用、灵活、高性能、耐用，因此非常适合小型企业。现在，RV340W具备多项增强的安全功能，如网络过滤、应用控制和IP源防护，可为小型办公室和远程员工提供高度安全的宽带、有线和无线连接。这些新的安全功能还可轻松调整网络上允许的活动。

本文旨在展示RV340W双WAN千兆VPN无线路由器的功能和优势。

## 产品功能

- 通过四根带双频的外部无线电天线实现无线连接。
- 应用控制，通过应用策略集保护网络。
- Web过滤，用于防止恶意或非工作相关网站。过滤270多亿个URL。
- 内容过滤，以限制对某些网站的访问。
- 远程工作人员客户端，用于移动工作人员。
- IP安全(IPsec)站点到站点VPN有助于为远程员工和多个办公室提供安全连接。
- 经过验证的状态数据包检测(SPI)防火墙和硬件加密功能具有强大的安全性。
- 双WAN端口
- 双USB端口，用于备份和恢复，用于3G/4G调制解调器故障切换或备用主连接。
- 高性能千兆以太网端口，支持大型文件传输和多个用户。
- 安装简单，直观的基于Web的实用程序
- FindIT网络管理支持

## 数据包内容



a)带无线功能的RV340W双WAN千兆VPN路由器

b)以太网电缆

c)快速入门指南

d)电源适配器

e)控制台电缆

f)4个泡沫垫

## 最低要求

- 支持PoE、PoE馈电器或交流电源适配器的交换机或路由器
- 支持Java的Web浏览器，用于基于Web的配置

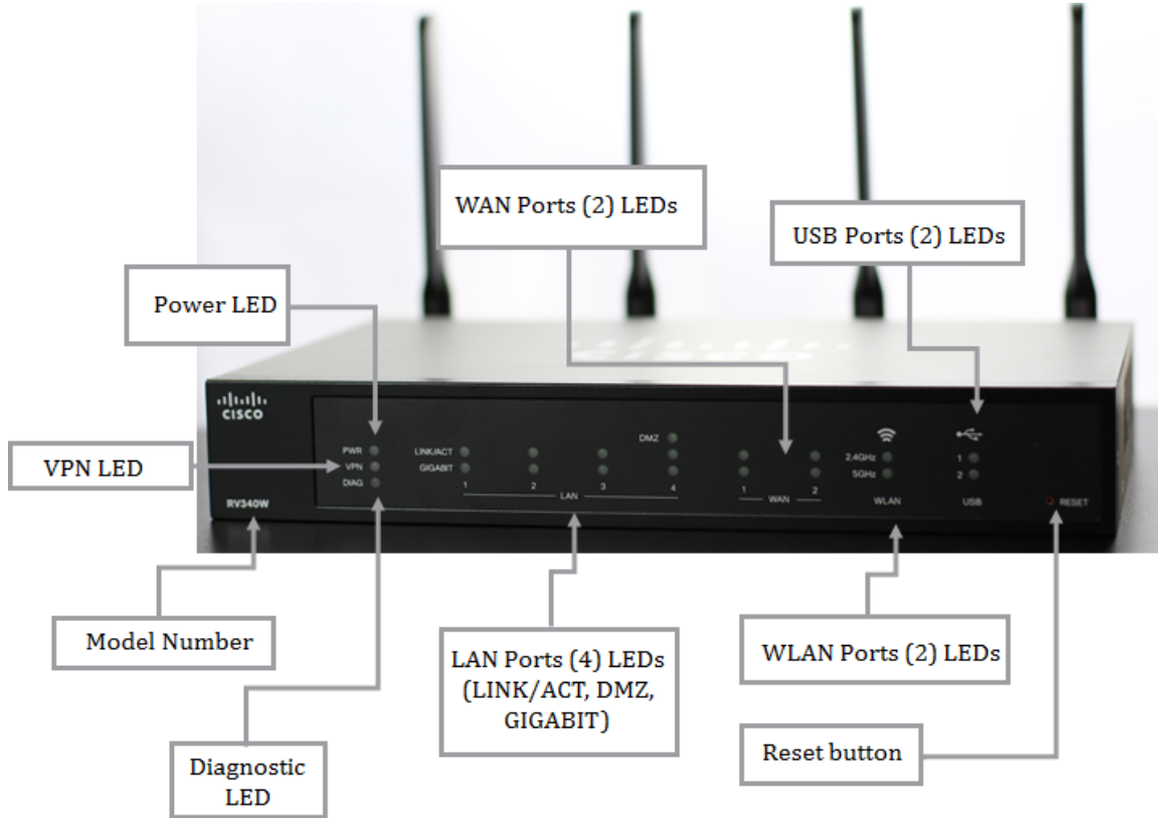
## 默认设置

用户名	思科
密码	思科
LAN IP 地址	192.168.1.1
回退LAN IP	192.168.1.1

## 产品视图

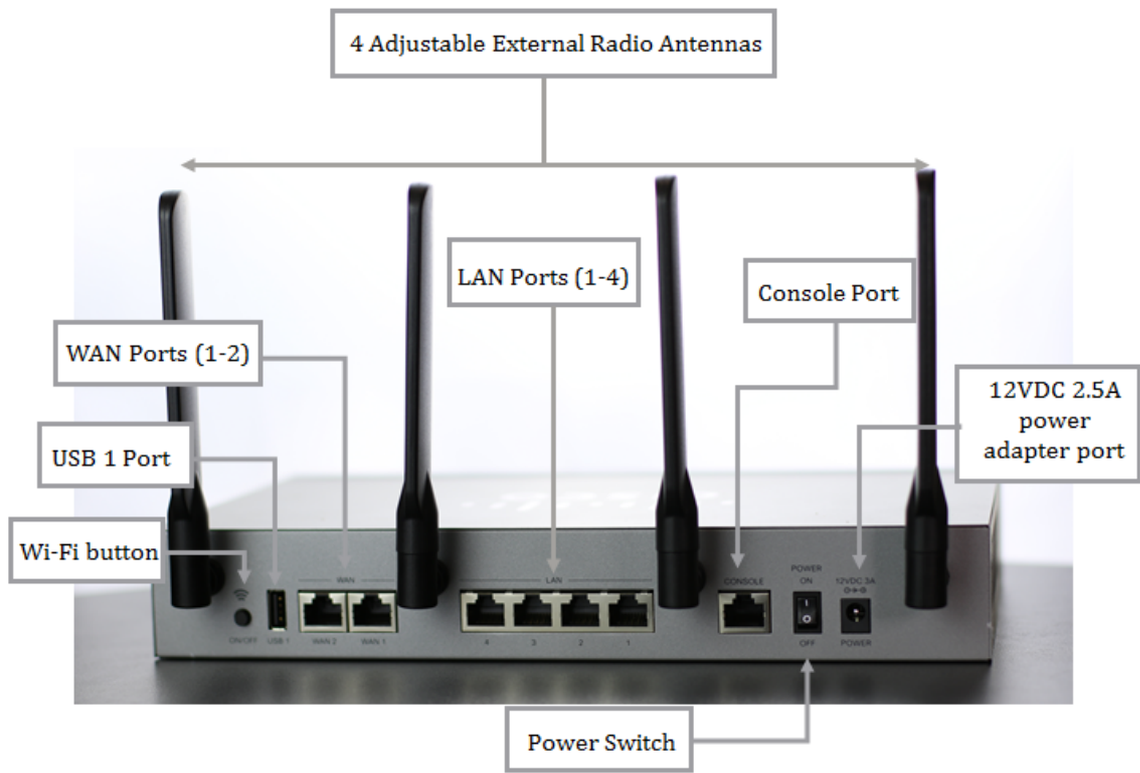
### 前面板视图

前面板显示型号、重置按钮和多个LED，用于电源、VPN、诊断、LAN、WAN、WLAN和USB。



### 后面板视图

后面板显示Wi-Fi按钮、USB 1端口、WAN端口1和2、LAN端口1到4、控制台端口、开关和关闭开关、12VDC 2.5A电源适配器端口和4个可调外部无线电天线。



右侧面板视图



## 技术详细信息

### 状态 LED

此LED根据设备所处的状态指示设备的状态。

功能	LED名称	LED行为
链路/活动和速度	顶部LED LAN 1-4	绿色 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 关闭 — 未检测到链路</li> <li>• 闪烁 — 检测到链路, Rx/Tx数据</li> </ul>
千兆	底部LED LAN 1-4	绿色 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 熄灭 — 检测到10 M/100 M链路或没有链路</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 稳定 — 检测到1000 M链路</li> </ul>
电源	电源	<p>绿色</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 关闭 — 设备已关闭。</li> <li>• 稳定 — 打开电源并启动。</li> <li>• 闪烁 — 正在启动</li> </ul>
DMZ	DMZ	<p>绿色</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 关闭 — 设备关闭或禁用DMZ。</li> <li>• 固态 — 启用DMZ。</li> </ul>
VPN	VPN LED	<p>绿色</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 关闭 — 未定义电源或未定义VPN隧道，或已禁用所有VPN隧道。</li> <li>• 稳定 — 至少一个VPN隧道处于打开状态。</li> </ul> <p>琥珀色</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 闪烁 — Rx/Tx数据</li> <li>• 稳定 — 未启用VPN。</li> </ul>
诊断	DIAG	<p>红色</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 熄灭 — 断电或即将启动。</li> <li>• 缓慢闪烁 — 固件正在升级。</li> <li>• 快速闪烁 — 固件升级失败。</li> <li>• 稳定 — 系统无法使用活动和非活动固件映像或在救援模式下启动。</li> </ul>
USB	USB 1和USB 2	<p>绿色</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 熄灭 — 未通电或未检测到USB，或已连接但未识别USB。</li> <li>• 稳定 — USB连接到ISP，并且识别USB。</li> <li>• 闪烁 — Rx/Tx数据</li> </ul>
WAN	WAN 1和WAN 2	<p>绿色</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 熄灭 — 检测到10 M / 100 M链路或没有链路</li> <li>• 稳定 — 检测到1000 M链路</li> </ul>
WLAN	2.4 GHz和5 GHz	<p>绿色</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 关闭 — 不广播</li> <li>• 稳定 — 接收机/发射机数据</li> </ul>

注意：要了解有关RV340W产品规格的更多信息，请单击[此处](#)。

## 相关内容

- [在RV34x系列路由器上配置Web过滤](#)
- [在RV34x系列路由器上配置应用控制](#)
- [在RV34x系列路由器上配置内容过滤](#)
- [在RV34x系列路由器上配置IP源防护](#)
- [在RV34x系列路由器上配置虚拟局域网\(VLAN\)设置](#)
- [管理RV34x系列路由器上的计划](#)
- [对RV34x系列路由器执行诊断评估](#)