

SonicWall® TZ670 / TZ570 / TZ570P

快速入门指南

如需了解产品信息，请访问
<https://www.sonicwall.com/zh-cn/docs/tz>



产品名称

TZ570 / TZ670

TZ570P



版权 © 2020 SonicWall Inc. 保留所有权利。

SonicWall 是 SonicWall Inc. 和/或其附属公司在美国和/或其他国家/地区的商标或注册商标。所有其他商标和注册商标均为其各自所有者的财产。

本文档中的信息与 SonicWall Inc. 和/或其附属公司的产品一起提供。本文档或者通过销售 SonicWall 产品不以禁止反言或以其他方式授予任何知识产权的许可，无论是明示的还是暗示的。除了本产品的许可协议中规定的条款与条件，SonicWall 和/或其附属公司不承担有关其产品的任何责任和任何明确、暗示或法定的担保，包括但不限于暗示的适销性、适用于某一特定用途或不侵权的担保。在任何情况下，即使已告知 SonicWall 和/或其附属公司发生此类损害的可能性，SonicWall 和/或其附属公司都不对由于停止使用或无法使用本文档而产生的任何直接的、间接的、继发的、惩罚性的、特殊的或偶然的损害（包括但不限于利润损失，业务中断或信息丢失的损失）承担任何责任。SonicWall 和/或其附属公司对本文档内容的准确性或完整性不作任何陈述或保证，并保留随时更改规格和产品说明的权利，恕不另行通知。SonicWall Inc. 和/或其附属公司不作任何承诺更新本文档中包含的信息。

如需获取更多信息，请访问 <https://www.sonicwall.com/zh-cn/legal/>。

图例

警告：“警告”图标用以提示可能造成财产损失或人员伤亡的情况。

小心：“小心”图标用以提示如不按照相应说明进行操作，可能引起硬件损坏或数据丢失。

重要提示、注意、提示、手机或视频：信息图标表示支持的信息。

如需访问支持门户，请转至 <https://www.sonicwall.com/zh-cn/support>。

SonicWall TZ670/TZ570/TZ570P 快速入门指南
更新日期 - 2020 年 7 月
232-005298-50 修订版 A



1 包装内含物品

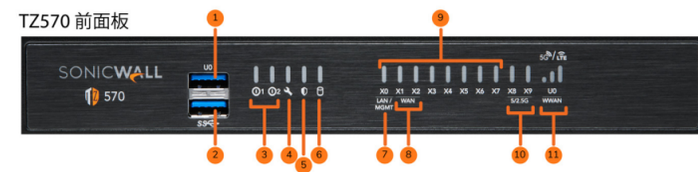


- 1 TZ 系列设备
- 2 以太网网线
- 3 串行控制台线缆（RJ45 转 DB9）
- 4 TZ670/TZ570: 12VDC/60W 电源适配器 (1)
TZ570P: 54VDC/180W 电源适配器 (1)
- 5 电源线
- 6 SonicWall TZ670/TZ570/TZ570P 快速入门指南
- 7 《安全、环境及法规信息》文件

注意：随附的电源线经过核准，仅用于特定国家或地区。使用电源线前，请确认电源线的额定值且经过核准可用于您所在的地点。电源线仅用于交流电源安装。如需了解最低电源线额定值和更多安全信息，请参阅 TZ670 / TZ570 / TZ570W 安全、监管和法律信息或 TZ570P 安全、监管和法律信息文件。

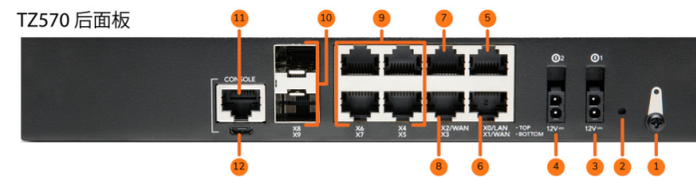
缺少物品？请通过以下网址联系 SonicWall 技术支持：
<https://www.sonicwall.com/zh-cn/support/contact-support>

2 前面板



- 1 U0 U0 端口：用于 WWAN 的 USB 3.0 超高速 (SS) 端口
- 2 SS USB SS 3.0 端口：用于 TZ 系列的配置、恢复及固件重新加载
- 3 电源 LED：1 = 主要，2 = 冗余
蓝灯 = 电源开启，黄灯 = 适配器缺陷
- 4 测试 LED：黄灯 = 正在初始化，
闪烁黄灯 = 安全模式
- 5 安全 LED：绿灯 = 所有安全服务已注册，
闪烁黄灯 = 安全服务许可证已过期
此 LED 监控的安全服务：
网关防病毒、入侵保护、防间谍软件
- 6 存储 LED：稳定绿灯 = 存在扩展存储模块，
闪烁绿灯 = 活动状态，黄灯 = 存储警告
- 7 X0 LAN/MGMT X0 端口 LED：稳定绿灯 = 1G 链路，
闪烁绿灯 = 1G 有效状态
- 8 X1 / X2 WAN X1 和 X2 端口 LED：稳定绿灯 = 1G 链路，
闪烁绿灯 = 1G 有效状态
- 9 X0 - X7 RJ45 端口 LED：稳定绿灯 = 1G 链路，
闪烁绿灯 = 1G 有效状态
- 10 X8 / X9 SFP/SFP+ 端口 LED：
TZ670: 稳定橙灯 = 10G、5G 或 2.5G 链路，
闪烁橙灯 = 10G、5G 或 2.5G 有效状态
TZ570/TZ570P: 稳定橙灯 = 5G 或 2.5G 链路，
闪烁橙灯 = 5G 或 2.5G 有效状态
所有模型：稳定绿灯 = 1G 链路，
闪烁绿灯 = 1G 有效状态
- 11 5G/LTE 用于 USB 5G/LTE 的 U0 WWAN LED：
绿灯 = LTE 信号强度

3 后面板



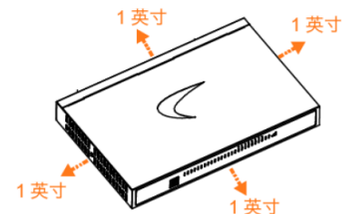
- 1 接地螺钉
- 2 安全模式按钮：按住直到测试 LED 灯开始闪烁后，可将 TZ 设备调到安全模式。
- 3 以下设备的主要电源输入：
• TZ670/TZ570: 60W 100~240VAC - 12VDC 电源适配器
• TZ570P: 180W 100~240VAC - 54VDC 电源适配器
- 4 以下设备的冗余电源输入：
• TZ670/TZ570: 60W 100~240VAC - 12VDC 电源适配器
• TZ570P: 180W 100~240VAC - 54VDC 电源适配器
可单独订购额外的电源适配器 - (TZ670/TZ570: SKU 02-SSC-3078)
(TZ570P: SKU 02-SSC-0614)。
- 5 X0 LAN RJ45 端口：1 Gbps
- 6 X1 WAN RJ45 端口：1 Gbps
- 7 X2 WAN RJ45 端口：1 Gbps
- 8 X3 RJ45 端口：1 Gbps
TZ570P: X3 是 PoE 端口
- 9 X4/X5/X6/X7 RJ45 端口：1 Gbps
TZ570P: X4/X5/X6/X7 是 PoE 端口
- 10 SFP/SFP+ 端口 X8/X9：
• TZ670: 10 / 5 / 2.5 / 1 Gbps
• TZ570/TZ570P: 5 / 2.5 / 1 Gbps
- 11 RJ45 控制台端口
- 12 微型 USB 控制台端口
本产品未随附微型 USB 线缆。如有需求，可单独订购 (SKU 02-SSC-5173)。

SSD 存储模块 - TZ 设备随附一个可即时升级的 SSD 存储模块，可通过设备底部的可拆卸面板存取。如需订购，请参考价目表中的可用 SKU。

4 安装选项

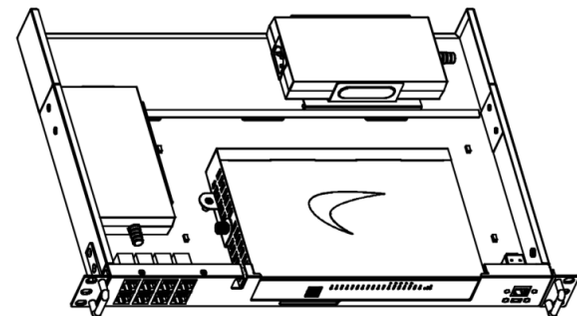
平面安装选项

将 TZ 放置于平面上。为设备各个方向保留至少 1 英寸（25.44 毫米）的间隙，确保周围空气流通。



支架安装选项

SonicWall 为您提供一个用于安装 TZ 设备和电源适配器的支架安装托盘套件，尺寸为标准的 19 英寸支架。



订购信息：
SKU 02-SSC-3112 SONICWALL TZ670 / TZ570 RACKMOUNT KIT

