

SPA112和SPA122上的状态指示灯和端口

目标

设备的产品特征是尺寸、形状、功能和功能等特征。如果用户了解设备的规格和功能，以便更好地了解其可用性，则更好。SPA122可通过以太网端口访问，并具有内置路由器。SPA112必须通过Internet端口上的DHCP访问。本文档的目的是说明SPA100系列模拟电话适配器的产品功能。

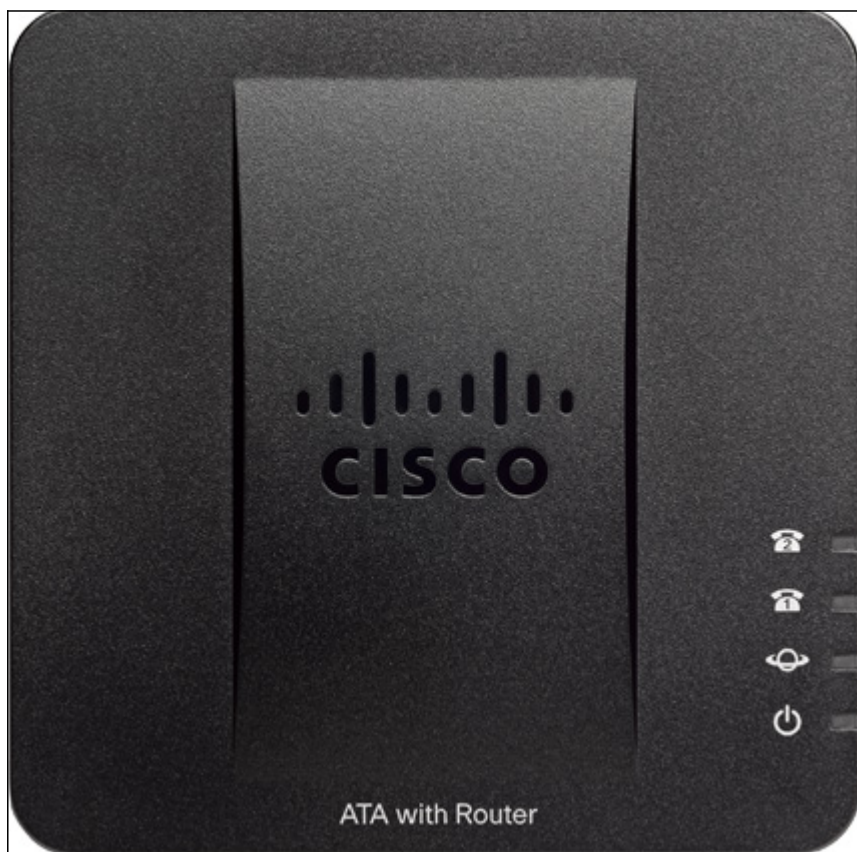
适用设备

适用设备 | 固件版本

- SPA112 | V 1.3.2(014)(下载[最新版本](#))
- SPA122 | V 1.3.2(014)(下载[最新版本](#))

产品功能

顶面板



电话1/电话2

稳定绿色 — 模拟电话未在使用或正在等待呼叫。

绿色闪烁缓慢 — 模拟电话正在与SPA配合使用。

关闭 — 端口未就绪。

互联网

绿色闪烁 — 模拟电话通过互联网(WAN)端口发送或接收数据。

熄灭 — 模拟电话无法访问Internet。

system

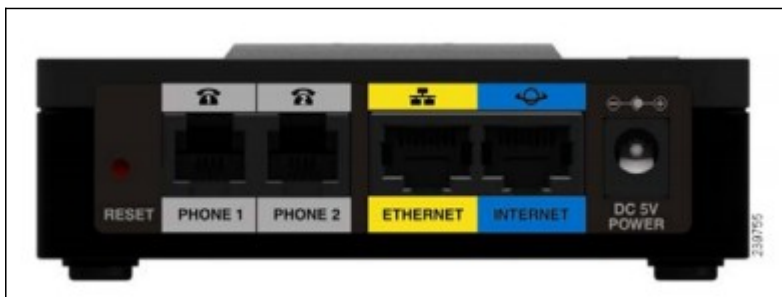
稳定绿色 — SPA100系列设备已就绪并已获得IP地址。

缓慢闪烁绿色 — SPA100系列设备正在获取IP地址。默认情况下，它使用DHCP。

快速闪烁绿色 — SPA100系列设备正在更新其固件。

熄灭 — SPA100系列设备未供电或无法启动。

背板



SPA112

RESET — 按“Reset”（重置）按钮重新启动SPA122设备。要将其恢复为出厂默认设置，请按住按钮20秒。

电话1，电话2 — 将RJ11电话电缆从电话1/电话2端口连接到模拟电话。可以配置电话端口，以确保与IP语音网络正确连接。

INTERNET — 将以太网电缆从INTERNET端口连接到宽带网络设备或路由器。

DC 5V电源 — 将电源适配器从电源端口连接到电源插座。

• SPA122

RESET — 按“Reset”（重置）按钮重新启动SPA122设备。要将其恢复为出厂默认设置，请按住按钮20秒。

电话1，电话2 — 将RJ11电话电缆从电话1/电话2端口连接到模拟电话。电话端口可以配置为确保与IP语音网络正确连接。

以太网 — 将以太网电缆从以太网端口连接到网络上的LAN设备。

INTERNET — 将以太网电缆从INTERNET端口连接到宽带网络设备或路由器。

DC 5V电源 — 将电源适配器从电源端口连接到电源插座。

有关SPA112和SPA122的详细信息，请查阅以下文档：

- [思科S系列SPA112/SPA122模拟电话适配器固件版本1.4\(1\)SR4版本说明](#)
- [SPA112 2端口电话适配器](#)
- [SPA112和SPA122上的固件升级](#)