

安装手册

Yeastar P 系列硬件版

版本: 1.0

日期: 2025年06月09日



目录

关于本手册.....	1
硬件概览.....	2
P520 硬件概览.....	2
P550 硬件概览.....	4
P560 硬件概览.....	5
P570 硬件概览.....	7
扩展板.....	8
安装 PBX.....	11
安装注意事项.....	11
装箱清单.....	11
安装 P520.....	13
安装 P550.....	16
安装 P560.....	22
安装 P570.....	29
连接 PBX.....	37
通过 NFC 更改 PBX 的默认 IP 地址.....	39

关于本手册

本手册介绍 Yeastar P 系列 IPPBX 硬件设备的接口和指示灯，并提供 PBX 安装步骤、电话模块和扩展板安装说明、线路连接说明以及 PBX 网页快速登录说明。

读者对象

本手册适用于需要安装 Yeastar P 系列 IPPBX 的安装人员和首次使用 Yeastar P 系列 IPPBX 的管理员。

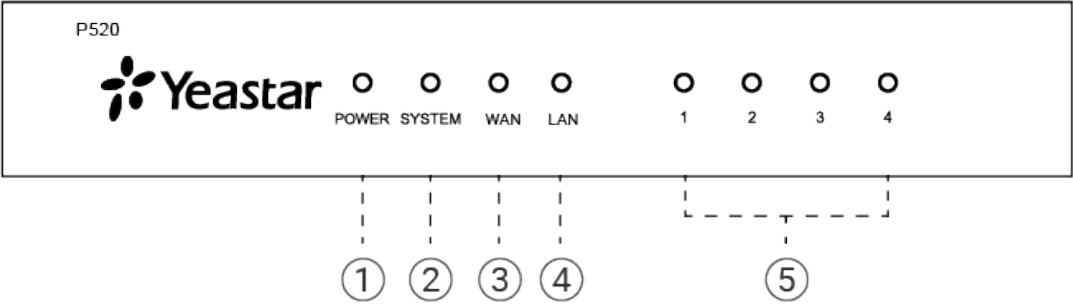
适用产品

- Yeastar P520
- Yeastar P550
- Yeastar P560
- Yeastar P570

硬件概览

P520 硬件概览

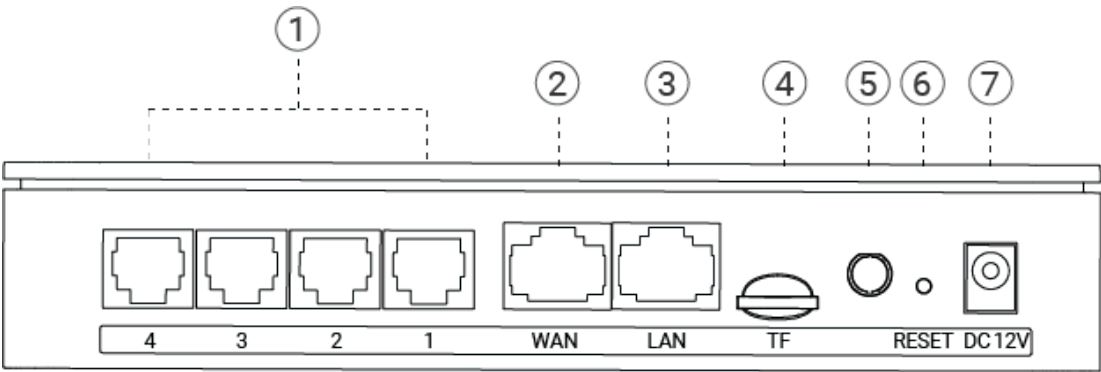
前面板



序号	指示灯	说明
①	电源指示灯	电源状态。
②	系统指示灯	系统状态。 • 闪烁 ：系统运行正常。 • 常亮/不亮 ：系统出现故障。
③	WAN 指示灯	WAN 口连接状态。
④	LAN 指示灯	LAN 口连接状态。
⑤	1-4 LED（RJ11 接口状态灯）	RJ11 接口状态。 • FXS ： ◦ 绿灯常亮 ：模拟话机或传真机空闲可用。 ◦ 绿灯慢闪 ：模拟话机或传真机正在使用中。 • GSM/3G/4G LTE ： ◦ 红灯常亮 ：GSM/3G/4G LTE 中继空闲可用。 ◦ 红灯慢闪 ：未插入 SIM 卡。 ◦ 红灯快闪 ：GSM/3G/4G LTE 中继正在使用中。 • BRI ： ◦ 黄灯常亮 ：BRI 中继已连接或正在使用中。 ◦ 黄灯慢闪 ：未连接 BRI 中继。 • FXO ： ◦ 红灯常亮 ：FXO 中继空闲可用。 ◦ 红灯慢闪 ：未连接 FXO 中继。

序号	指示灯	说明
		◦ 红灯快闪 ：FXO 中继正在使用中。

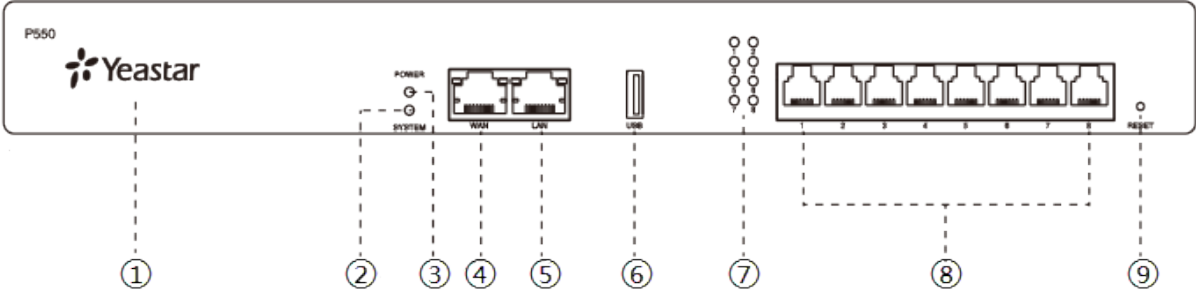
背面板



序号	按钮或接口	说明
①	1-4 接口 (RJ11 接口)	<ul style="list-style-type: none">• FXS 口 (绿灯)：连接模拟话机或传真机。• BRI 口 (黄灯)：连接到 BRI 提供商设备。• FXO 口 (红灯)：连接 FXO 线路或传统 PBX 的 FXS 口。
②	WAN 口	连接广域网。
③	LAN 口	连接局域网。
④	TF 卡槽	插入 TF 卡。
⑤	天线接口	连接天线。
⑥	重置按钮	长按10秒，可恢复出厂设置。
⑦	电源接口：DC 12V	连接电源。

P550 硬件概览

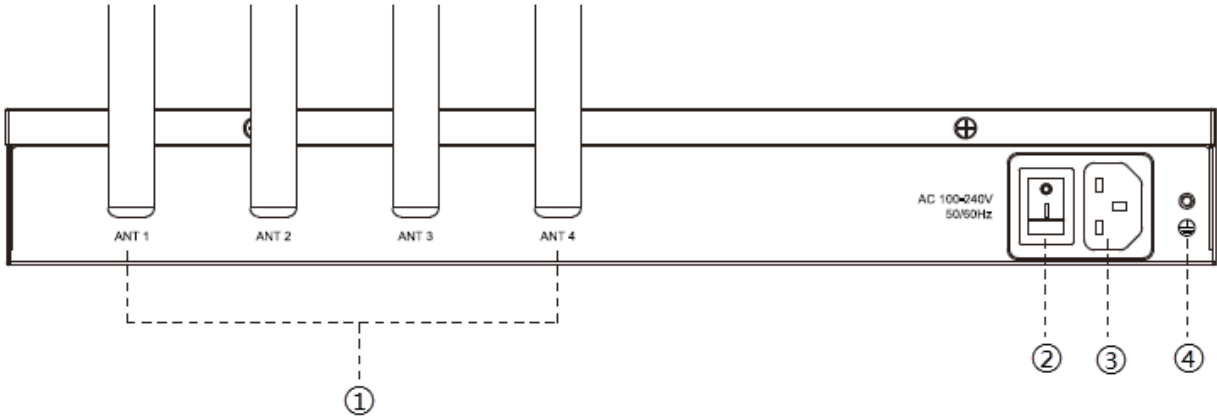
前面板



序号	指示灯、按钮或接口	说明
①	NFC 模块	用手机背面的 NFC 感应区域 贴近 Yeastar 商标 ，即可在手机上快速配置 PBX 网络 。
②	系统指示灯	系统状态。 • 闪烁 ：系统运行正常。 • 常亮/不亮 ：系统出现故障。
③	电源指示灯	电源状态。
④	WAN 口	连接广域网。
⑤	LAN 口	连接局域网。
⑥	USB 接口	用于连接 USB 设备，存储语音留言、日志、录音文件。
⑦	1-8 (RJ11 接口状态灯)	RJ11 接口状态。 • FXS : ◦ 绿灯常亮 ：模拟话机或传真机空闲可用。 ◦ 绿灯慢闪 ：模拟话机或传真机正在使用中。 • GSM/3G/4G LTE : ◦ 红灯常亮 ：GSM/3G/4G LTE 中继空闲可用。 ◦ 红灯慢闪 ：未插入 SIM 卡。 ◦ 红灯快闪 ：GSM/3G/4G LTE 中继正在使用中。 • BRI : ◦ 黄灯常亮 ：BRI 中继已连接或正在使用中。 ◦ 黄灯慢闪 ：未连接 BRI 中继。 • FXO : ◦ 红灯常亮 ：FXO 中继空闲可用。

序号	指示灯、按钮或接口	说明
		<ul style="list-style-type: none">◦ 红灯慢闪：未连接 FXO 中继。◦ 红灯快闪：FXO 中继正在使用中。
⑧	1-8 (RJ11 接口)	<ul style="list-style-type: none">• FXS 口 (绿灯)：连接模拟话机或传真机。• BRI 口 (黄灯)：连接 BRI 提供商设备。• FXO 口 (红灯)：连接 FXO 中继或传统 PBX 的 FXS 口。
⑨	重置按钮	长按 10 秒，可恢复出厂设置。

背面板



序号	按钮或接口	说明
①	天线接口	连接天线。
②	电源开关	启动或关闭设备电源。
③	电源接口	连接电源。
④	接地保护	接地可降低使用者的触电风险，保护 PBX 免受雷击影响。

P560 硬件概览

前面板

Yeastar P560 支持安装 1 个扩展板。你可以根据需要，安装 EX08 扩展板或 EX30 扩展板。

图 1.P560 前面板（1*EX08扩展板）

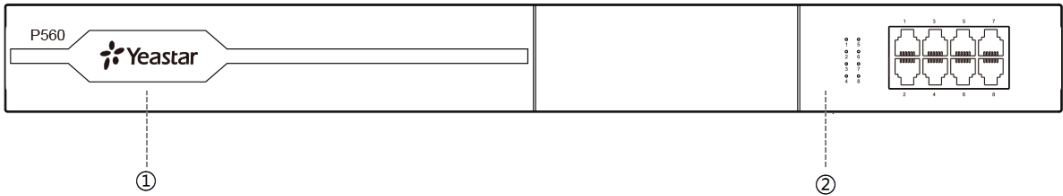
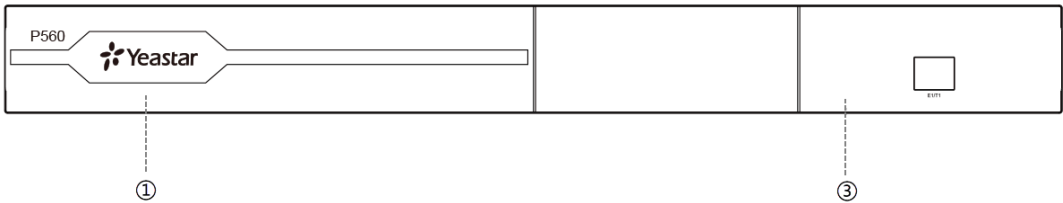
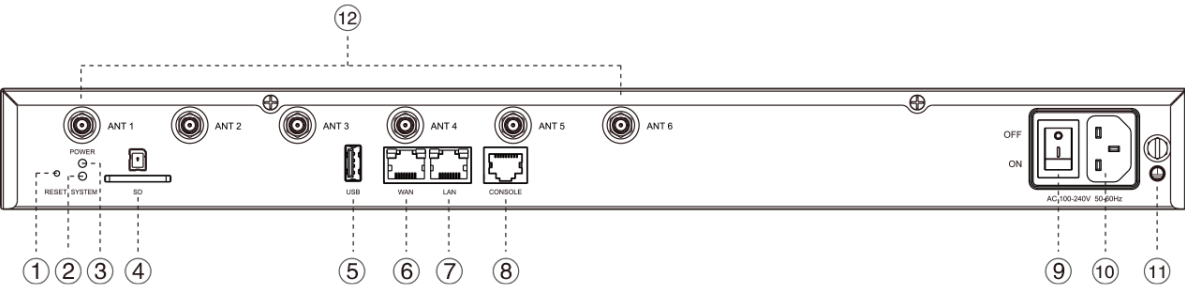


图 2.P560 前面板（1*EX30扩展板）



序号	接口或扩展板	说明
①	NFC 模块	用手机背面的 NFC 感应区域贴近 Yeastar 商标，快速配置 PBX 网络。
②	EX08 扩展板	提供 4 个模块插槽和 8 个 RJ11 接口。 8 个 RJ11 接口可用于连接不同对象： <ul style="list-style-type: none">• FXS □（绿灯）：连接模拟话机或传真机。• BRI □（黄灯）：连接到 BRI 提供商设备。• FXO □（红灯）：连接 FXO 线路或传统 PBX 的 FXS □。
③	EX30 扩展板	提供 1 个 E1/T1/J1 接口。

背面板



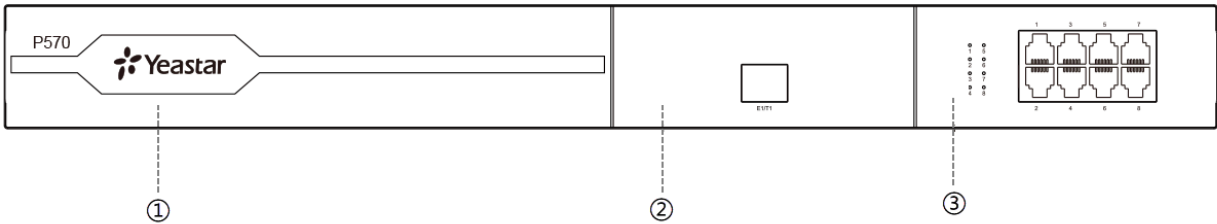
序号	指示灯、按钮或接口	说明
①	重置按钮	长按 10 秒，可恢复出厂设置。
②	系统指示灯	系统状态。

序号	指示灯、按钮或接口	说明
		<ul style="list-style-type: none">• 闪烁：系统运行正常。• 常亮/不亮：系统出现故障。
③	电源指示灯	电源状态。
④	SD 卡槽	用于连接 SD 卡，存储语音留言、日志、录音文件。
⑤	USB 接口	用于连接 USB 设备，存储语音留言、日志、录音文件。
⑥	WAN 口	连接广域网。
⑦	LAN 口	连接局域网。
⑧	串口	连接 RS232 串口线，用于调试设备。
⑨	电源开关	启动或关闭设备电源。
⑩	电源接口	连接电源。
⑪	接地保护	接地可降低使用者的触电风险，保护 PBX 免受雷击影响。
⑫	天线接口	连接天线。

P570 硬件概览

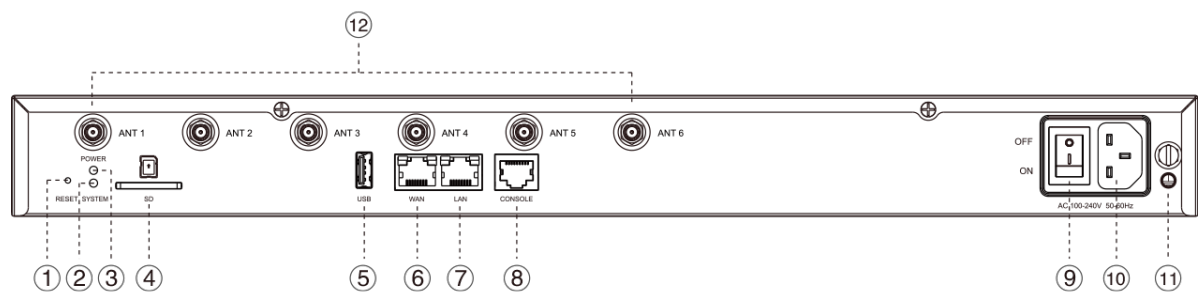
前面板

Yeastar P570 支持安装 2 个扩展板。你可以根据需要，安装 EX08 扩展板或 EX30 扩展板。



序号	接口或扩展板	说明
①	NFC 模块	用手机背面的 NFC 感应区域 贴近 Yeastar 商标 ，快速配置 PBX 网络 。
②	EX30 扩展板	提供 1 个 E1/T1/J1 接口。
③	EX08 扩展板	提供 4 个模块插槽和 8 个 RJ11 接口。 8 个 RJ11 接口可用于连接不同对象： <ul style="list-style-type: none">• FXS 口（绿灯）：连接模拟话机或传真机。• BRI 口（黄灯）：连接到 BRI 提供商设备。• FXO 口（红灯）：连接 FXO 线路或传统 PBX 的 FXS 口。

背面板



序号	指示灯、按钮或接口	说明
①	重置按钮	长按10秒，可恢复出厂设置。
②	系统指示灯	系统状态。 • 闪烁：系统运行正常。 • 常亮/不亮：系统出现故障。
③	电源指示灯	电源状态。
④	SD 卡槽	插入 SD 卡，存储语音留言、日志、录音文件。
⑤	USB 接口	插入 USB 设备，存储语音留言、日志、录音文件。
⑥	WAN 口	连接广域网。
⑦	LAN 口	连接局域网。
⑧	串口	连接 RS232 串口线，用于调试设备。
⑨	电源开关	启动或关闭设备电源。
⑩	电源接口	连接电源。
⑪	接地保护	接地可降低使用者的触电风险，保护 PBX 免受雷击影响。
⑫	天线接口	连接天线。

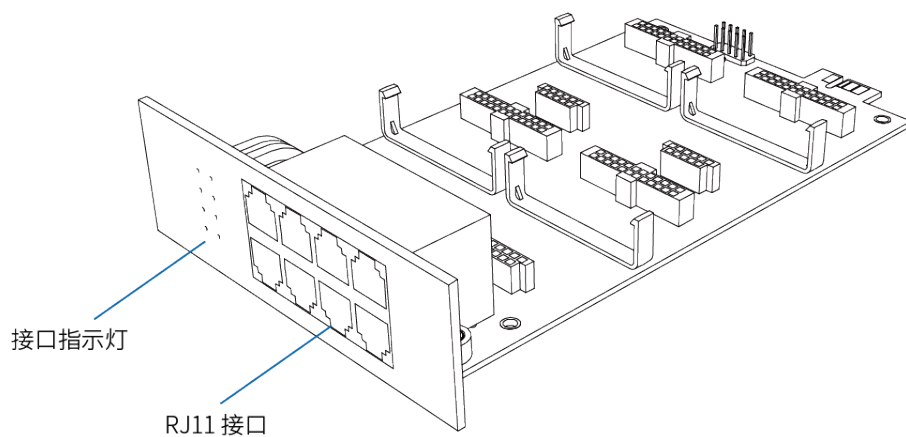
扩展板

Yeastar P560、P570 支持安装扩展板和 D30 模块。

- P560 支持安装 1 个扩展板（EX08 或 EX30）和 1 个 D30 模块。
- P570 支持安装 2 个扩展板（EX08 或 EX30）和 2 个 D30 模块。

EX08 扩展板

EX08 扩展板提供 4 个模块插槽和 8 个 RJ11 接口。

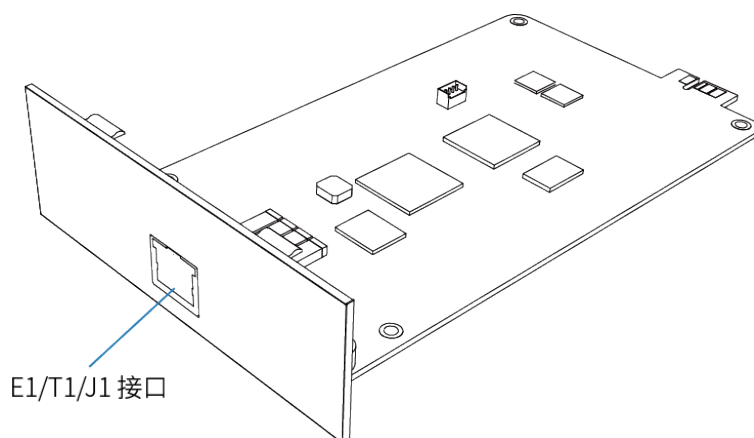


支持的模块类型：

- O2 模块
- S2 模块
- S0 模块
- B2 模块
- GSM/3G/4G LTE 模块

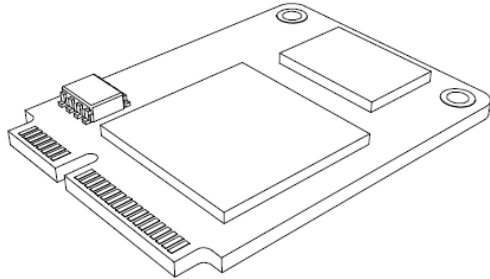
EX30 扩展板

EX30 扩展板提供 1 个 E1/T1/J1 接口。



D30 模块

D30 模块即 DSP 模块，用于扩展 PBX 性能。添加一个 D30 模块，可以增加 100 个分机和 30 个通话并发数。



安装 PBX

安装注意事项

为避免使用不当造成设备损坏及对人身伤害，请遵从以下注意事项。

电源使用

- 请使用专用电源线，使用其它电源线造成的故障或损坏不在保修范围内。
- 安装过程中，请保持电源断开。
- 请确认供电电压与电源接口所标记的电压相符。
- 为避免受电击的危险，在设备工作时不要打开外壳，即使在不带电的情况下，也不要自行打开。
- 擦拭设备之前，请先将电源断开。

环境

安装前，请将设备放置在如下环境中：

- 通风良好
- 无强烈震动
- 无强烈电流
- 温湿度适中
- 运行温度低于104°F (40°C)

装箱清单

安装 PBX 前，请先检查包装清单。如有发现配件短缺或损坏的情况，请及时和经销商联系。

P520 装箱清单

- 1* P520 PBX
- 1* 电源线
- 1* 网线
- 4* 胶垫
- 1* 质保卡

- 1* 快速安装指南

P550 装箱清单

- 1* P550 PBX
- 1* 电源线
- 1* 网线
- 2* 机架安装套件
- 1* 接地螺母和接地螺丝
- 4* 胶垫
- 1* 质保卡
- 1* 快速安装指南

P560 装箱清单

- 1* P560 PBX
- 1* 电源线
- 1* 网线
- 2* 机架安装套件
- 1* 接地螺母和接地螺丝
- 4* 胶垫
- 1* 质保卡
- 1* 快速安装指南

P570 装箱清单

- 1* P570 PBX
- 1* 电源线
- 1* 网线
- 2* 机架安装套件
- 1* 接地螺母和接地螺丝
- 4* 胶垫
- 1* 质保卡
- 1* 快速安装指南

安装 P520

安装模块

Yeastar P520 支持安装 2 个模块。可安装的模块类型如下：

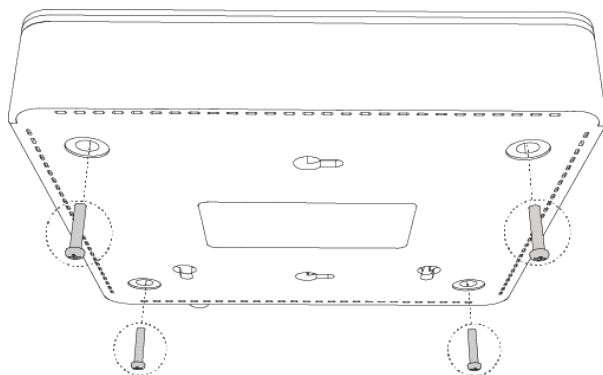
- S2 模块
- O2 模块
- B2 模块
- SO 模块
- GSM 模块
- 3G 模块
- 4G LTE 模块



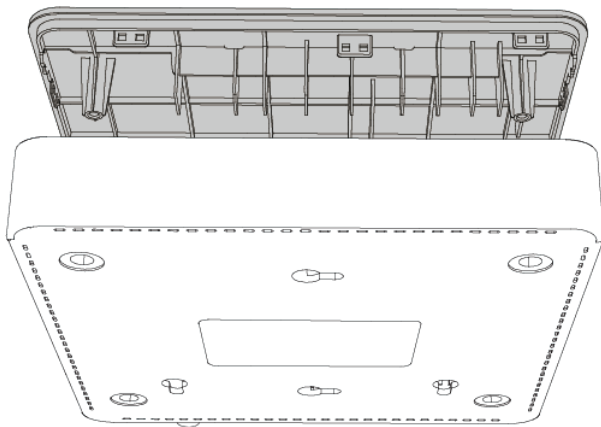
注：

安装模块之前，请确认模块干净无损坏。

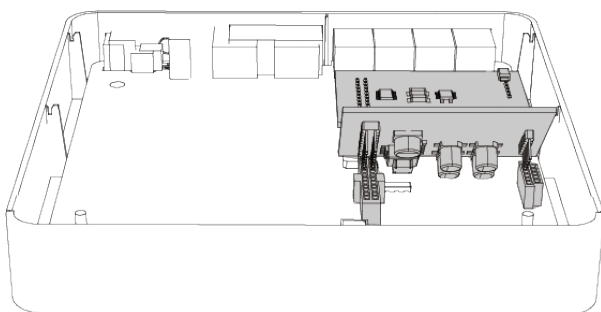
1. 拧开设备底部的螺丝。



2. 取下上壳。



3. 对准模块插脚，安装模块到设备的模块插槽。

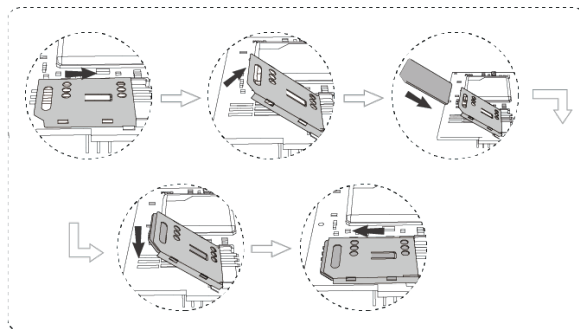
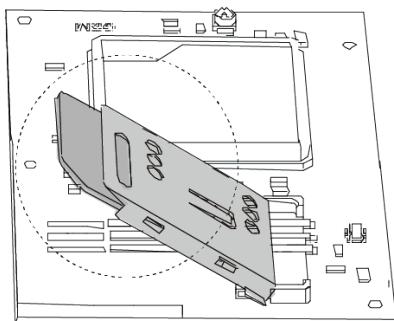


4. 将 SIM 卡安装到 GSM/3G/4G LTE 模块上。

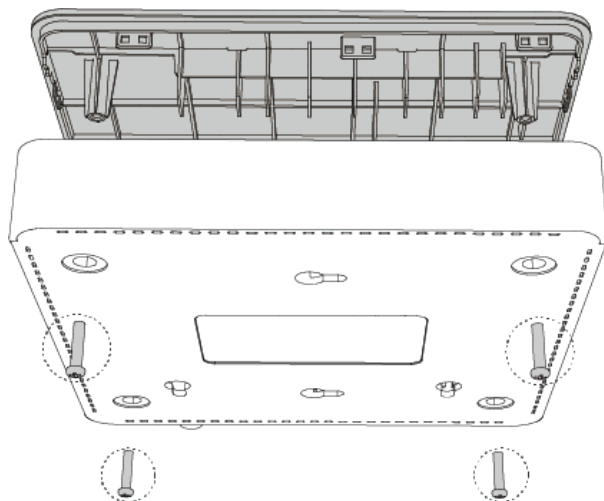


注：

如果没有安装 GSM/3G/4G LTE 模块，请忽略此步骤。



5. 盖上上壳后旋紧螺丝。

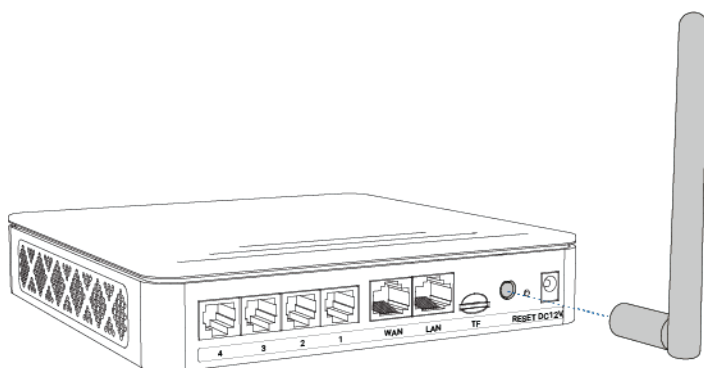


6. 旋转天线，将天线安装到天线接口。



注：

如果没有安装 GSM/3G/4G LTE 模块，请忽略此步骤。



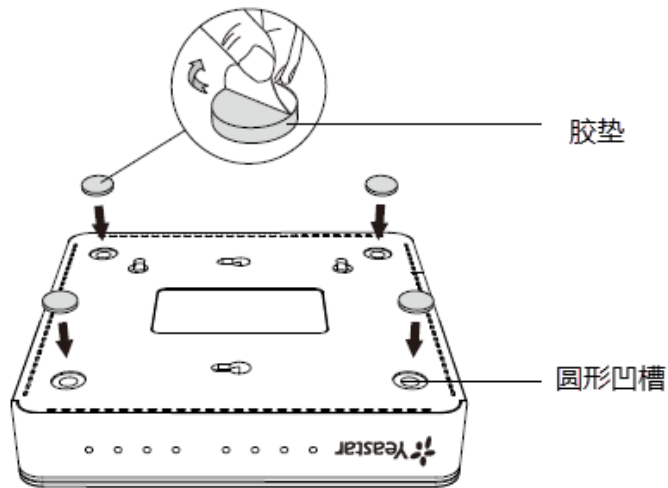
桌面安装



警告：

- 设备周围预留 5~10cm 空隙，确保散热和空气流通。
- 请不要在设备上摆放重物。

1. 将设备的底部朝上，放置于足够大且稳定的桌面上。
2. 揭开4个胶垫的胶面保护纸。
3. 将胶垫分别黏贴在位于机壳底部四角的圆形凹槽中。



安装 P550

安装模块

Yeastar P550 支持安装 4 个模块。可安装的模块类型如下：

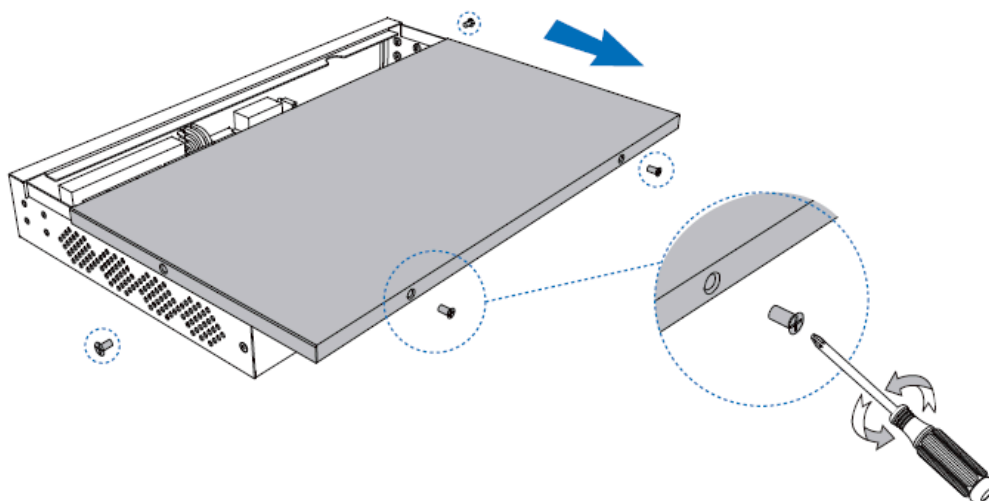
- S2 模块
- O2 模块
- B2 模块
- SO 模块
- GSM 模块
- 3G 模块
- 4G LTE 模块



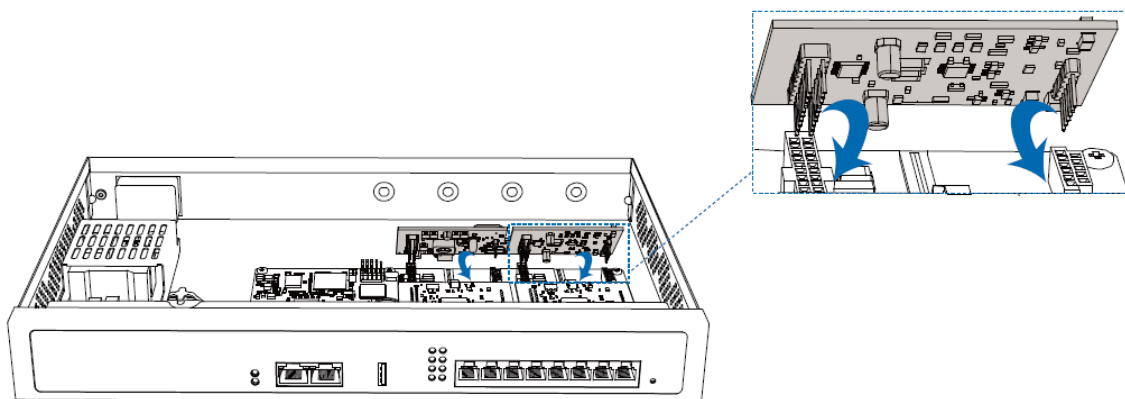
注：

安装模块之前，请确认模块干净无损坏。

1. 拧开设备底部的螺丝，取下上壳。



2. 对准模块插脚，安装模块到设备的模块插槽。

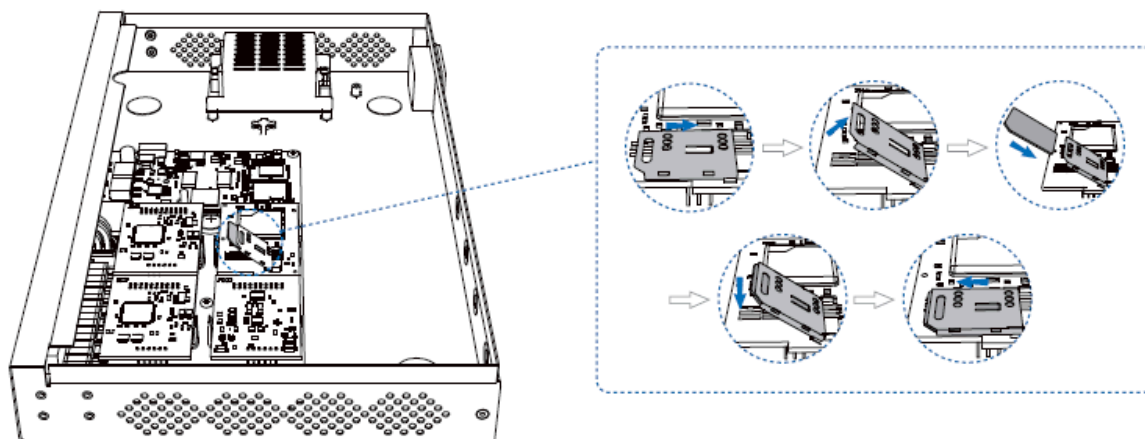


3. 将 SIM 卡安装到 GSM/3G/4G LTE 模块上。

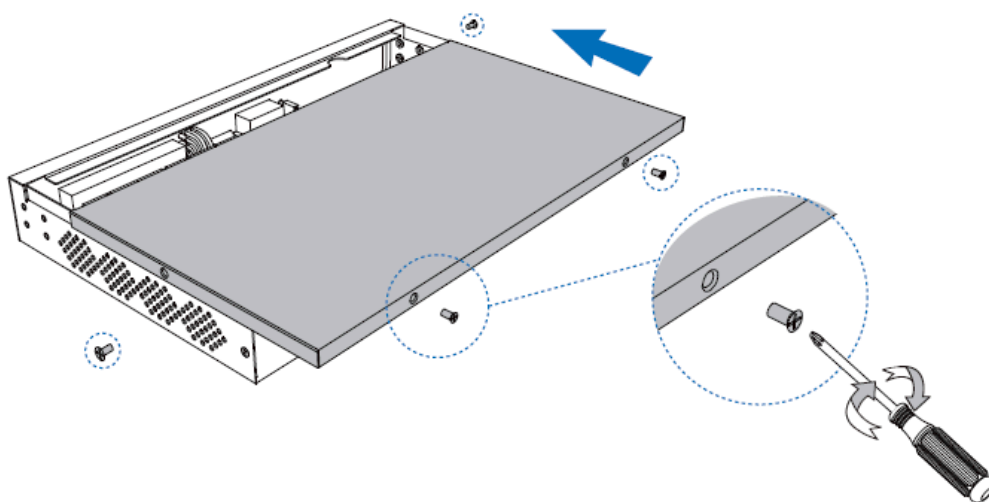


注：

如果没有安装 GSM/3G/4G LTE 模块，请忽略此步骤。



4. 盖上下壳后旋紧螺丝。

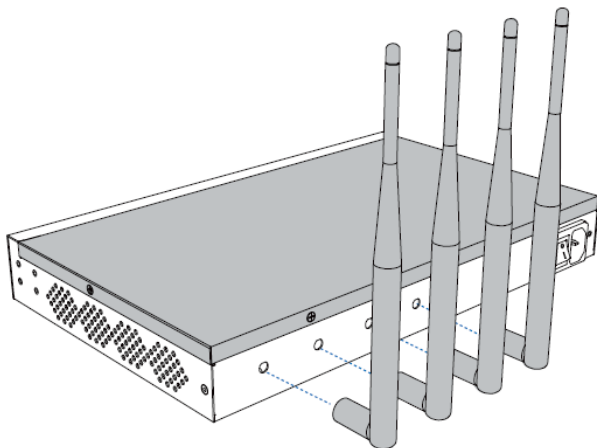


5. 旋转天线，将天线安装到天线接口。



注：

如果没有安装 GSM/3G/4G LTE 模块，请忽略此步骤。



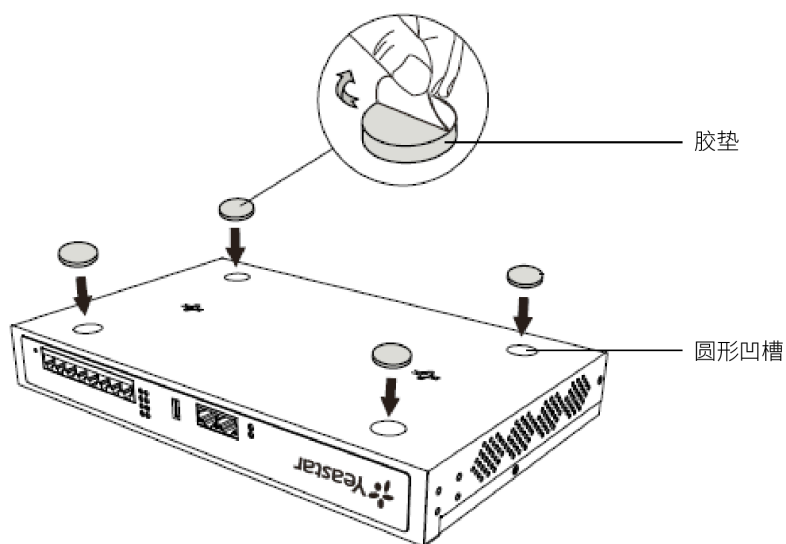
桌面安装



警告：

- 设备周围预留 5~10cm 空隙，确保散热和空气流通。
- 请不要在设备上摆放重物。

1. 将设备的底部朝上，放置于足够大且稳定的桌面上。
2. 揭开4个胶垫的胶面保护纸。
3. 将胶垫分别黏贴在位于机壳底部四角的圆形凹槽中。



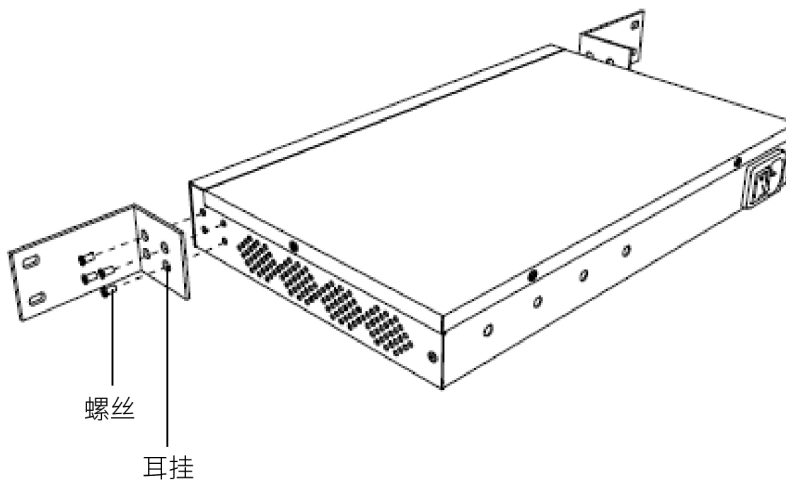
机架安装



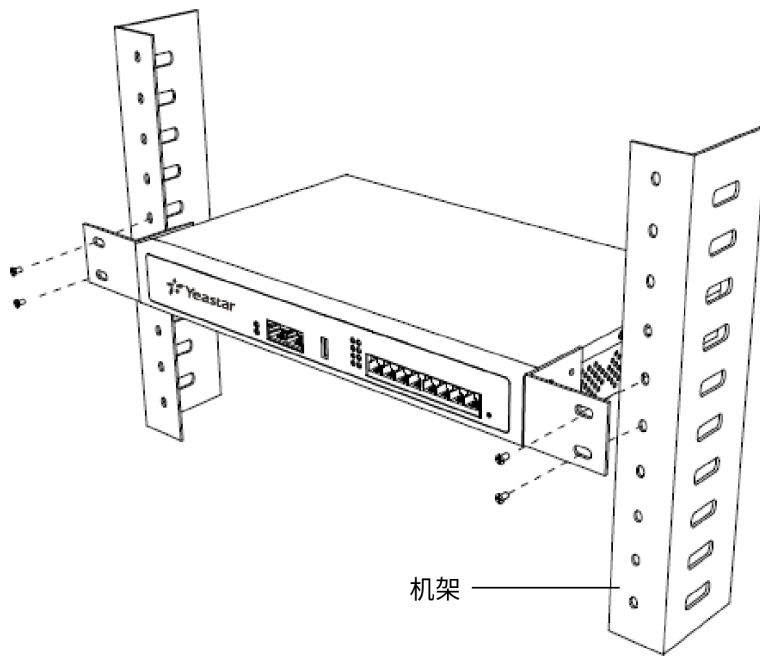
警告：

- 安装和拆卸时，请注意防止设备掉落，以免损坏设备或造成事故。
- 请仅使用 P550 IPPBX 附带的耳挂进行安装。

1. 使用 4 个螺丝将耳挂固定到设备的左右两侧。



2. 将设备放置在19英寸机架中，并使用机架的专用安装设备将耳挂固定到机架。



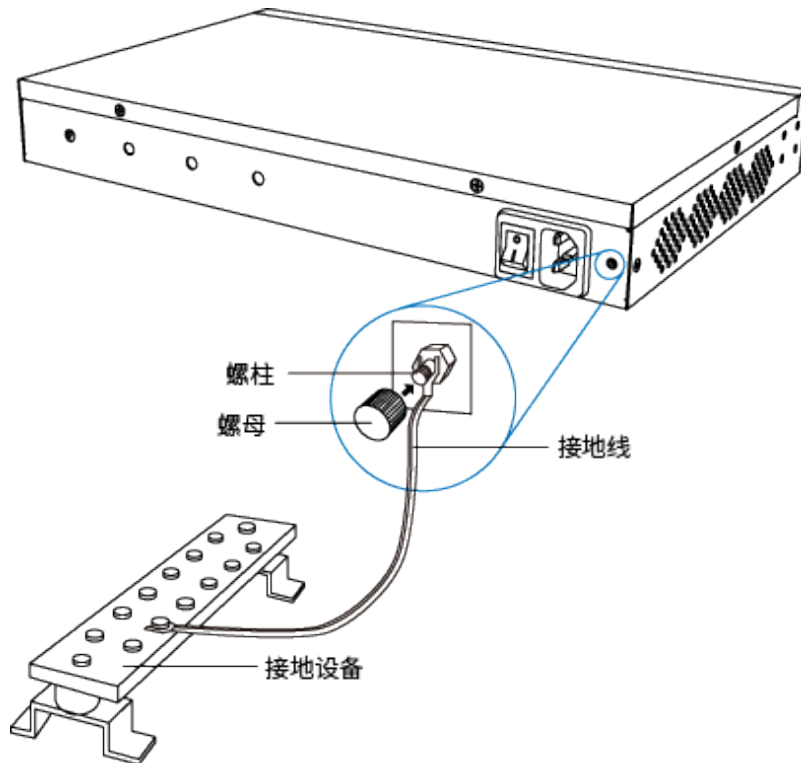
接地



警告：

- 正确接地非常重要，它可以在发生闪电时减少用户触电的危险或者保护 P550 免受外部噪声的不良影响。
- AC 电缆的地线在一定程度上可以抵御外部噪声和闪电，但还不足以保护设备。必须在地与 P550 的接地端之间建立永久连接。

1. 将设备附带的接地螺柱安装到 P550 的接地口。
2. 插入18AWG 接地线（用户自备）。
3. 使用设备附带的接地螺母旋紧螺柱。
4. 将地线连接接地设备。



安装 P560

安装模块

Yeastar P560 支持安装的扩展板和模块及其数量：

- 最多 1 个 扩展板 (EX08 或 EX30)
- 最多 4 个 电话接口模块
- 最多 1 个 D30 模块

支持的电话接口模块类型：

- S2 模块
- O2 模块
- B2 模块
- SO 模块
- GSM 模块
- 3G 模块

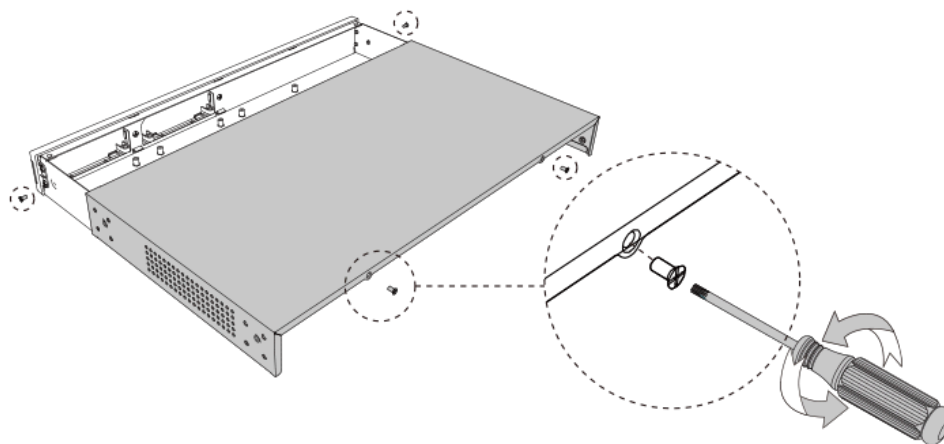
• 4G LTE 模块



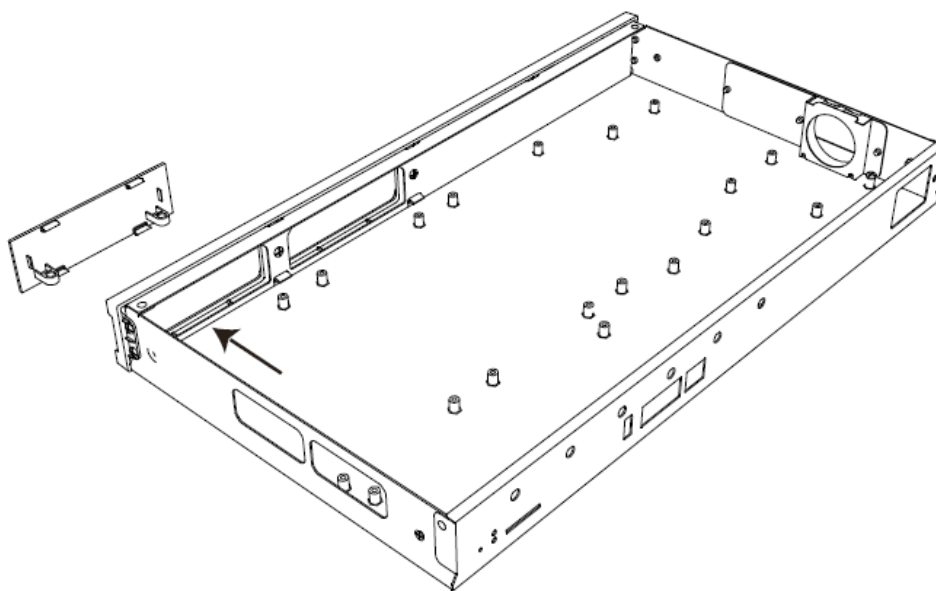
注：

安装模块之前，请确认模块干净无损坏。

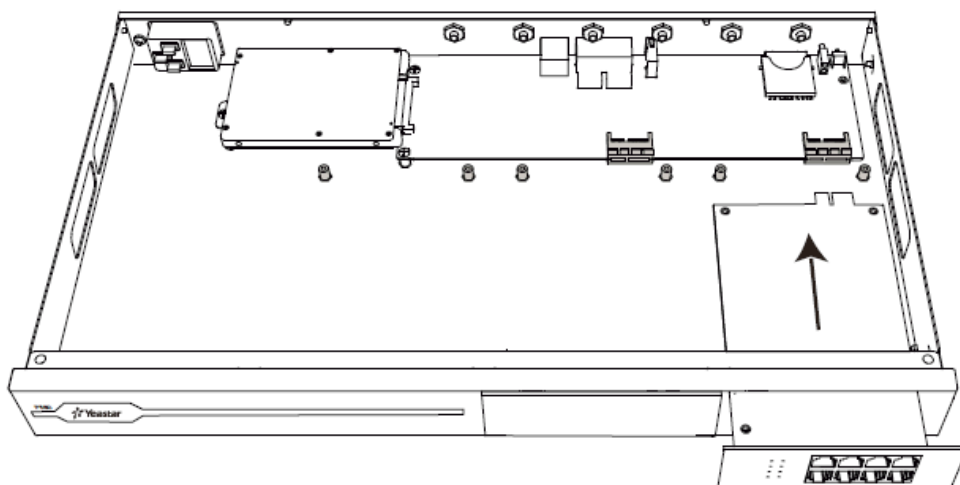
1. 拧开设备底部的螺丝，取下上壳。



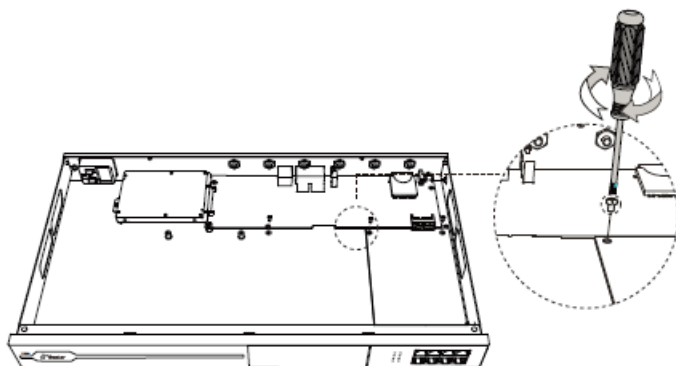
2. 从设备内部往外顶出空挡板。



3. 推入扩展板（EX08 或 EX30）。



4. 旋紧螺丝固定扩展板。

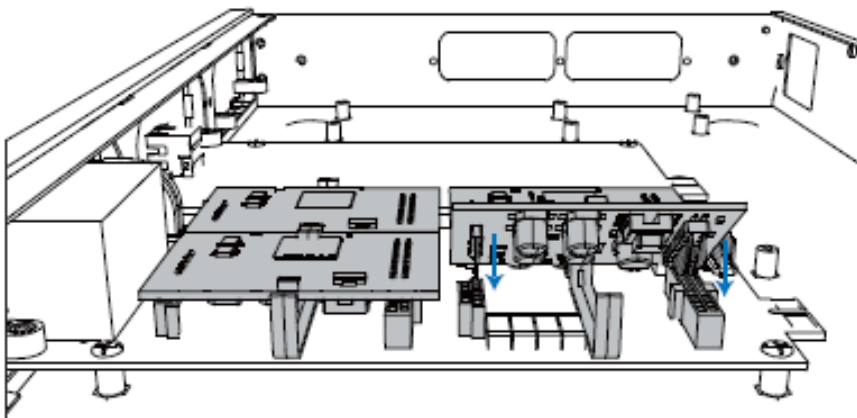


5. 将电话接口模块安装在 EX08 扩展板上。



注：

EX30 扩展板可忽略此步骤。

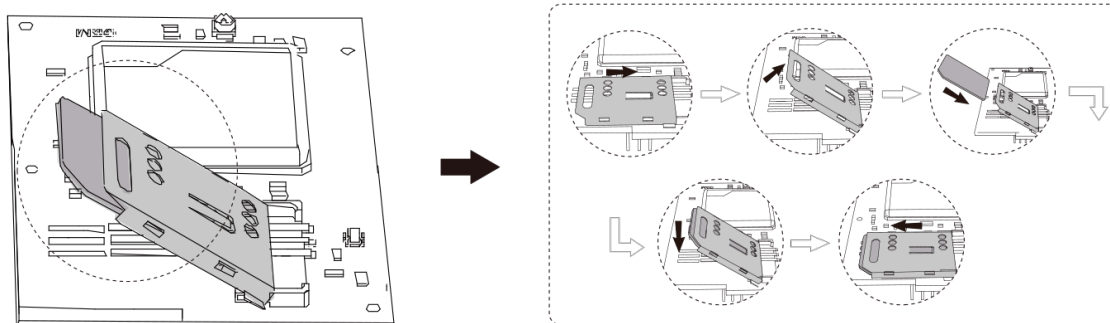


6. 如果设备配有 GSM/3G/4G LTE 模块，请按照图示安装 SIM 卡。

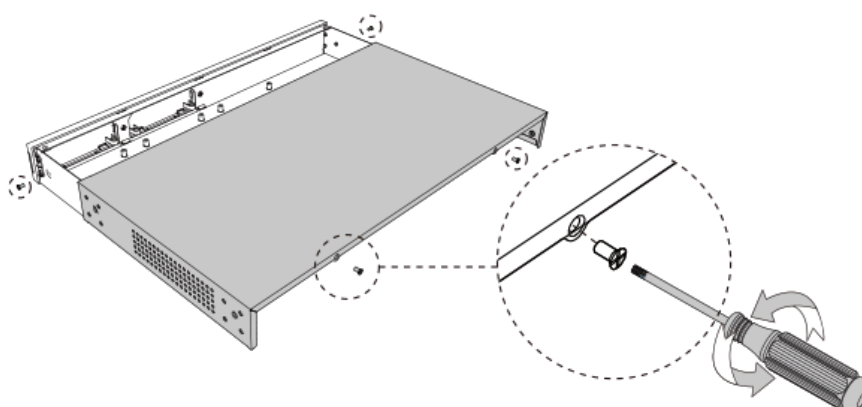


注：

如果设备没有安装 GSM/3G/4G LTE 模块，则跳过此步骤。



7. 盖上外壳，并旋紧螺丝。

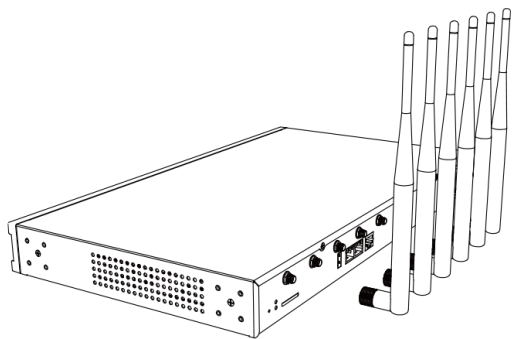


8. 旋转天线到天线接口。



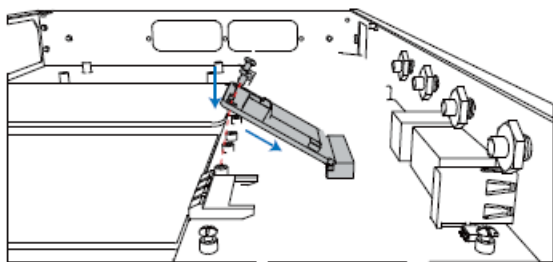
注：

如果设备没有安装 GSM/3G/4G LTE 模块，请忽略此步骤。

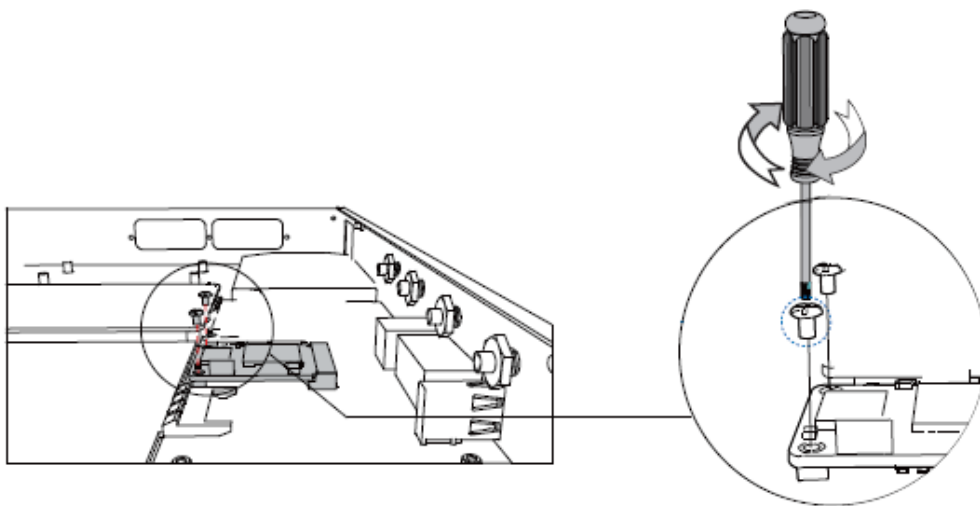


安装 DSP 模块

1. 打开设备上壳，将 DSP 模块（D30）斜插入 D-Slot 接口，然后往下按。



2. 旋紧螺丝固定模块。



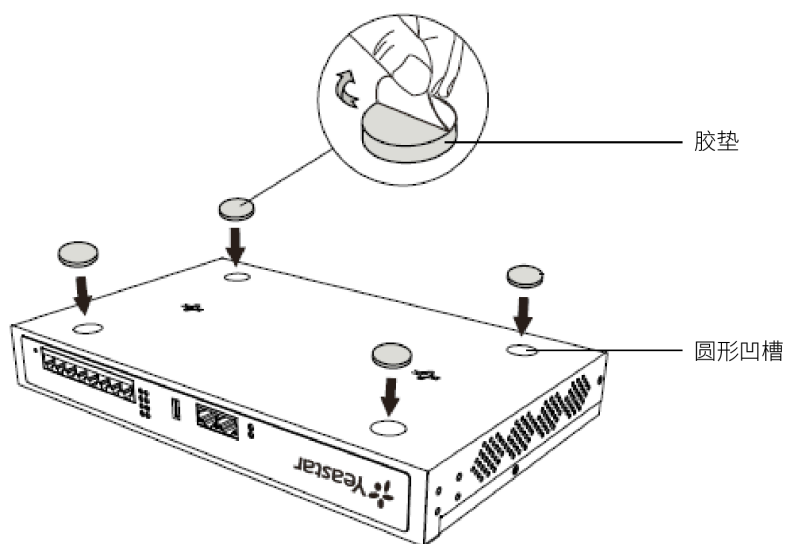
桌面安装



警告：

- 设备周围预留 5~10cm 空隙，确保散热和空气流通。
- 请不要在设备上摆放重物。

1. 将设备的底部朝上，放置于足够大且稳定的桌面上。
2. 逐个揭开4个胶垫的胶面保护纸。
3. 将胶垫分别黏贴在位于机壳底部四角的圆形凹槽中。



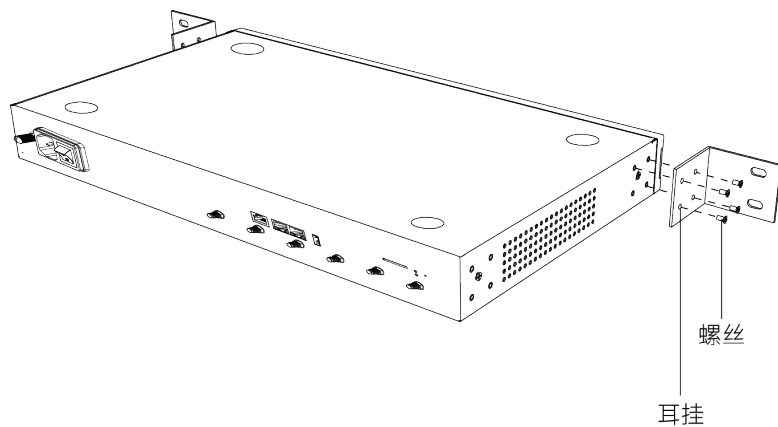
机架安装



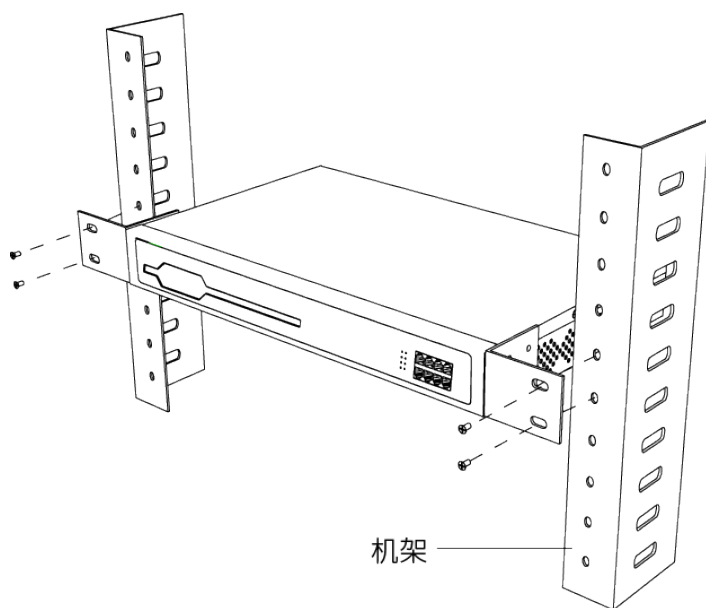
警告：

- 安装和拆卸时，请注意防止设备掉落，以免损坏设备或造成事故。
- 请仅使用 P560 IPPBX 附带的耳挂进行安装。

1. 使用 4 个螺丝将耳挂固定到设备的左右两侧。



2. 将设备放置在 19 英寸机架中，并使用机架的专用安装设备将耳挂固定到机架。



接地

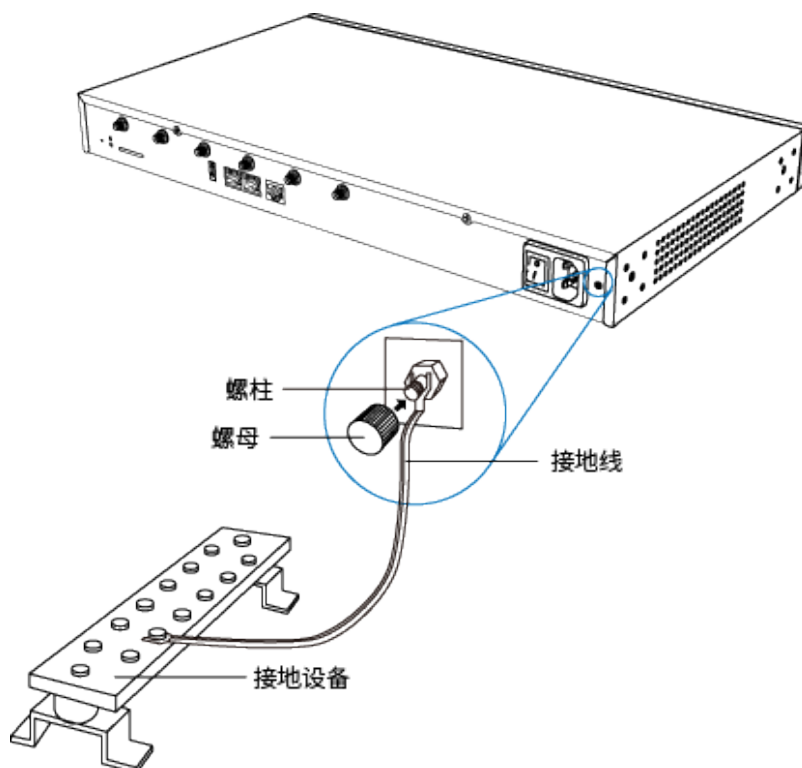


警告：

- 正确接地非常重要，它可以在发生闪电时减少用户触电的危险或者保护 P560 免受外部噪声的不良影响。
- AC 电缆的地线在一定程度上可以抵御外部噪声和闪电，但还不足以保护设备。必须在地与 P560 的接地端之间建立永久连接。

1. 将设备附带的接地螺柱安装到 P560 的接地口。

2. 插入18AWG 接地线（用户自备）。
3. 使用设备附带的接地螺母旋紧螺柱。
4. 将地线连接接地设备。



安装 P570

安装模块

Yeastar P570 支持安装的扩展板和模块及其数量：

- 最多 2 个 扩展板（EX08 或 EX30）
- 最多 8 个 电话接口模块
- 最多 2 个 D30 模块

支持的电话接口模块类型：

- S2 模块
- O2 模块
- B2 模块

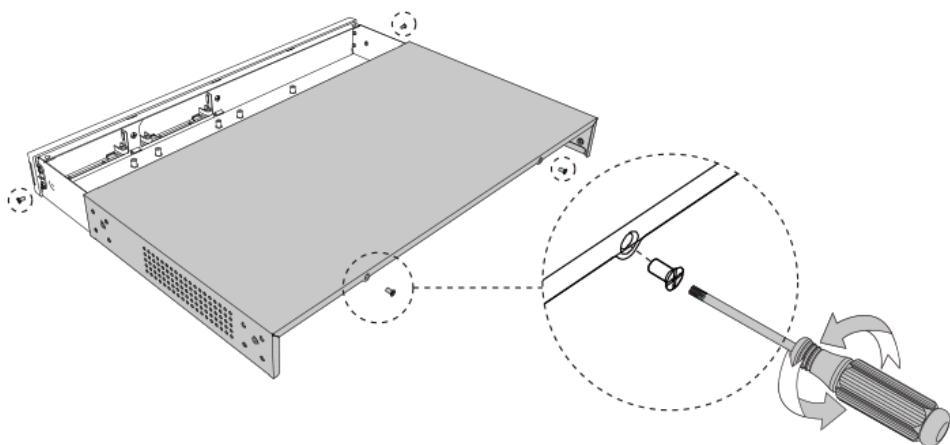
- SO 模块
- GSM 模块
- 3G 模块
- 4G LTE 模块



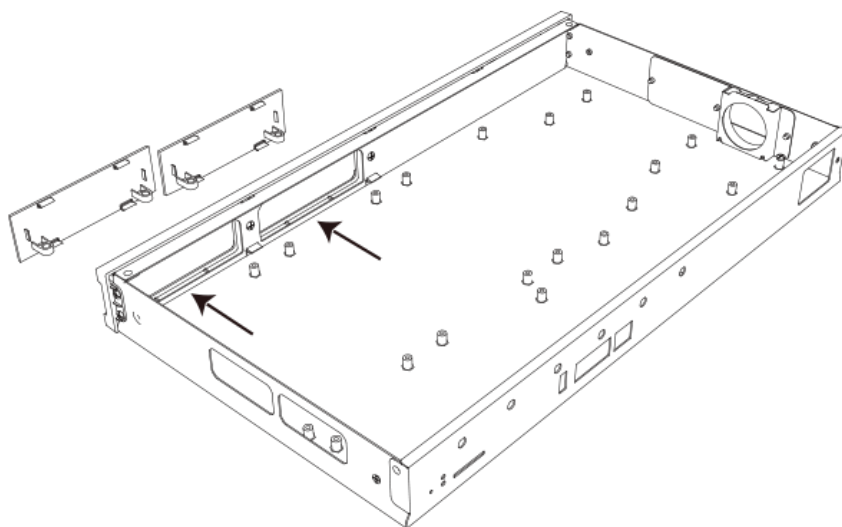
注：

安装模块之前，请确认模块干净无损坏。

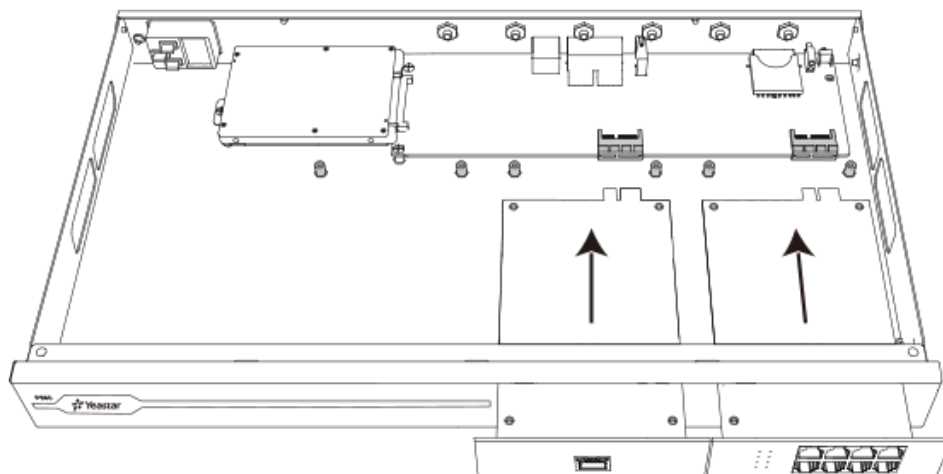
1. 拧开设备底部的螺丝，取下上壳。



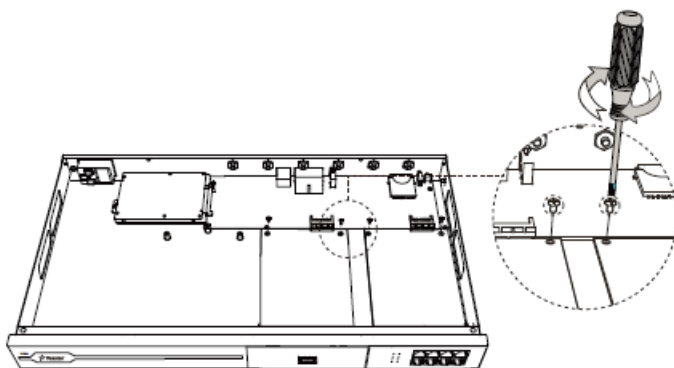
2. 从设备内部往外顶出空挡板。



3. 推入扩展板（EX08 或 EX30）。



4. 旋紧螺丝固定扩展板。

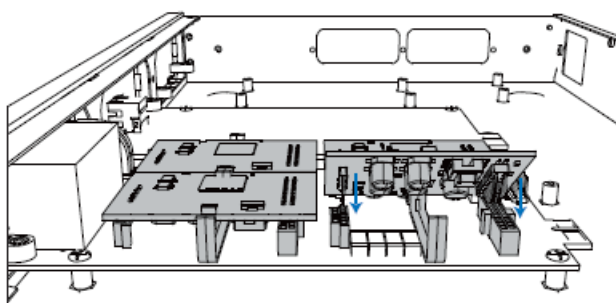


5. 将电话接口模块安装在 EX08 扩展板上。



注：

EX30 扩展板跳过此步骤。

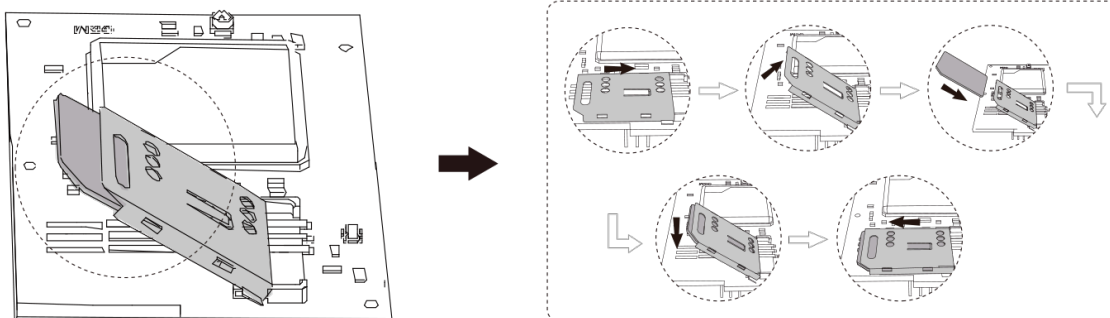


6. 如果设备配有 GSM/3G/4G LTE 模块，请按照图示安装 SIM 卡。

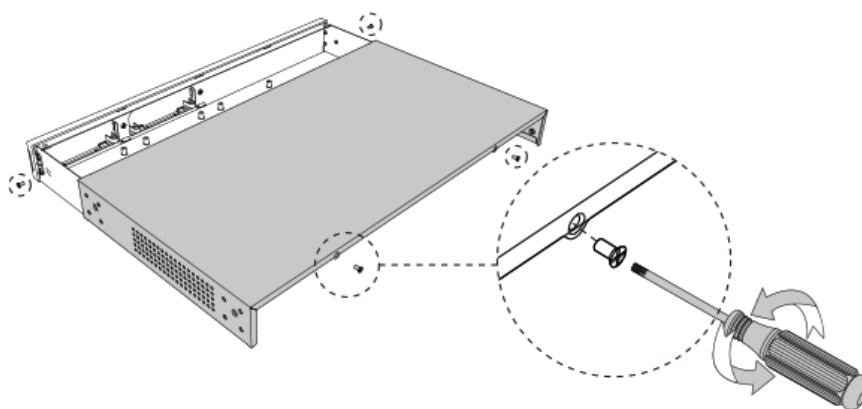


注：

如果设备没有安装 GSM/3G/4G LTE 模块，则跳过此步骤。



7. 盖上外壳，并旋紧螺丝。

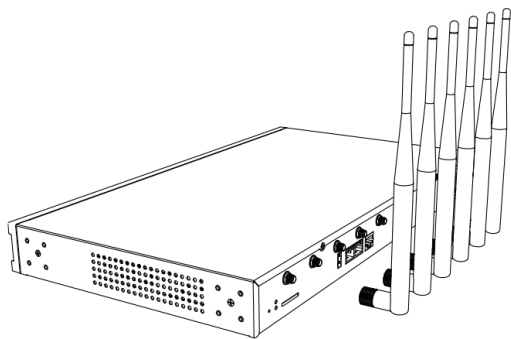


8. 旋转天线到天线接口。



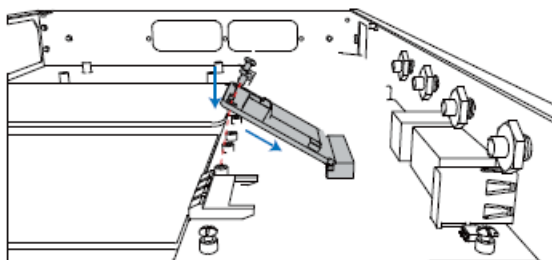
注：

如果设备没有安装 GSM/3G/4G LTE 模块，请忽略此步骤。

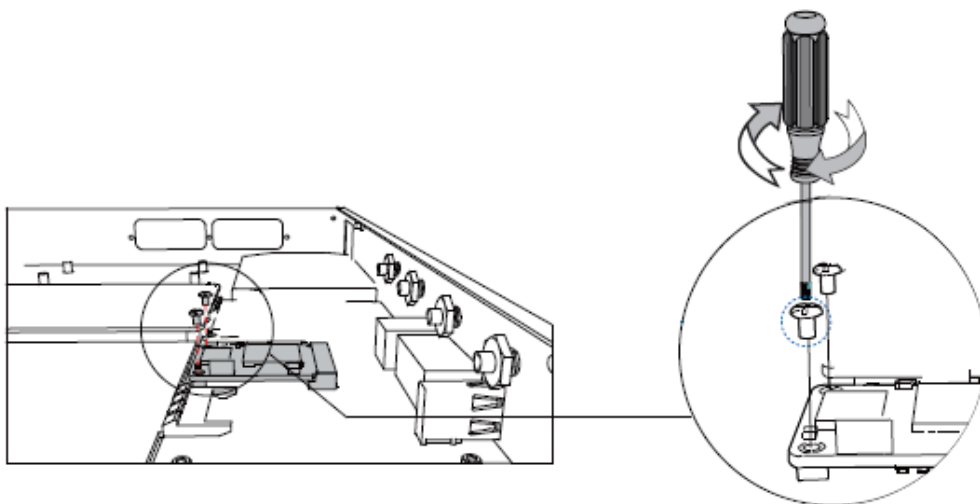


安装 DSP 模块

1. 打开设备上壳，将 DSP 模块（D30）斜插入 D-Slot 接口，然后往下按。



2. 旋紧螺丝固定模块。



桌面安装

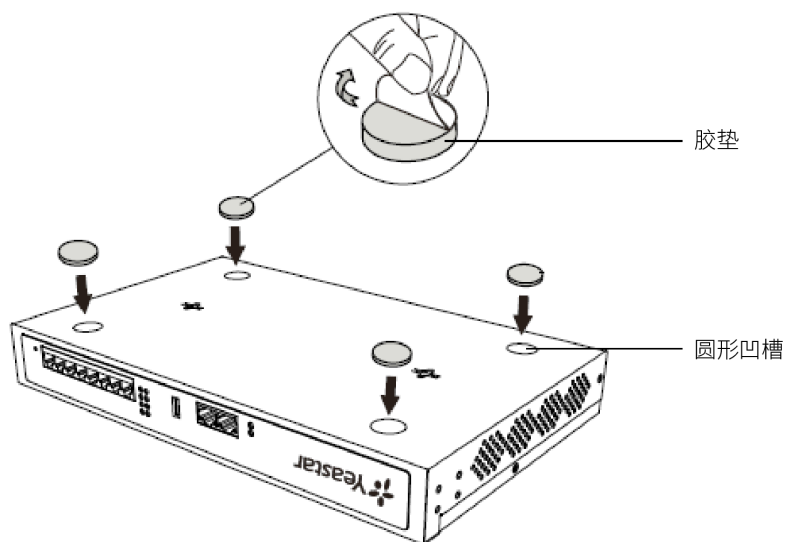


警告：



- 设备周围预留 5~10cm 空隙，确保散热和空气流通。
- 请不要摆放重物在设备上。

1. 将设备的底部朝上，放置于足够大且稳定的桌面上。
2. 逐个揭开4个胶垫的胶面保护纸。
3. 将胶垫分别黏贴在位于机壳底部四角的圆形凹槽中。



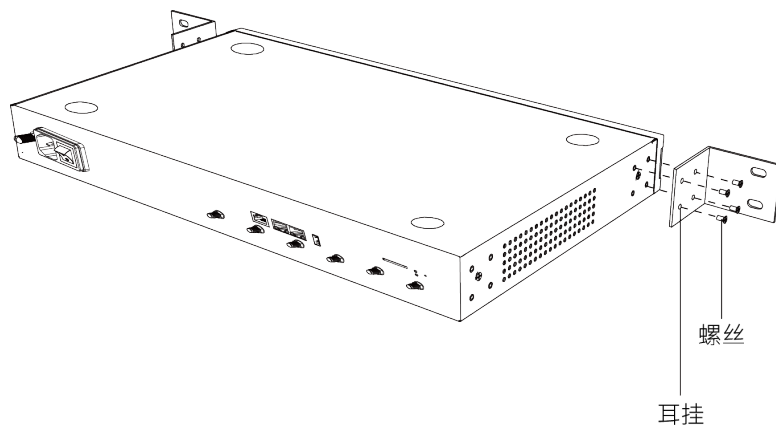
机架安装



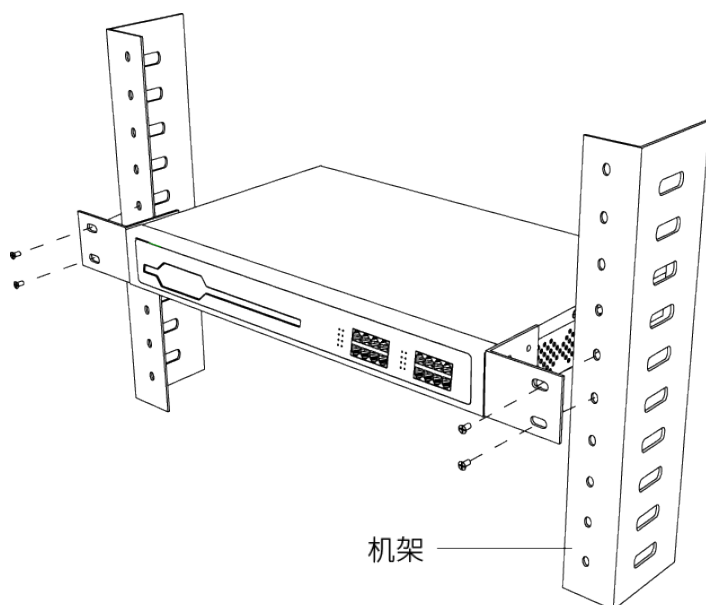
警告：

- 安装和拆卸时，请注意防止设备掉落，以免损坏设备或造成事故。
- 请仅使用 P570 IPPBX 附带的耳挂进行安装。

1. 使用 4 个螺丝将耳挂固定到设备的左右两侧。



2. 将设备放置在 19 英寸机架中，并使用机架的专用安装设备将耳挂固定到机架。



接地

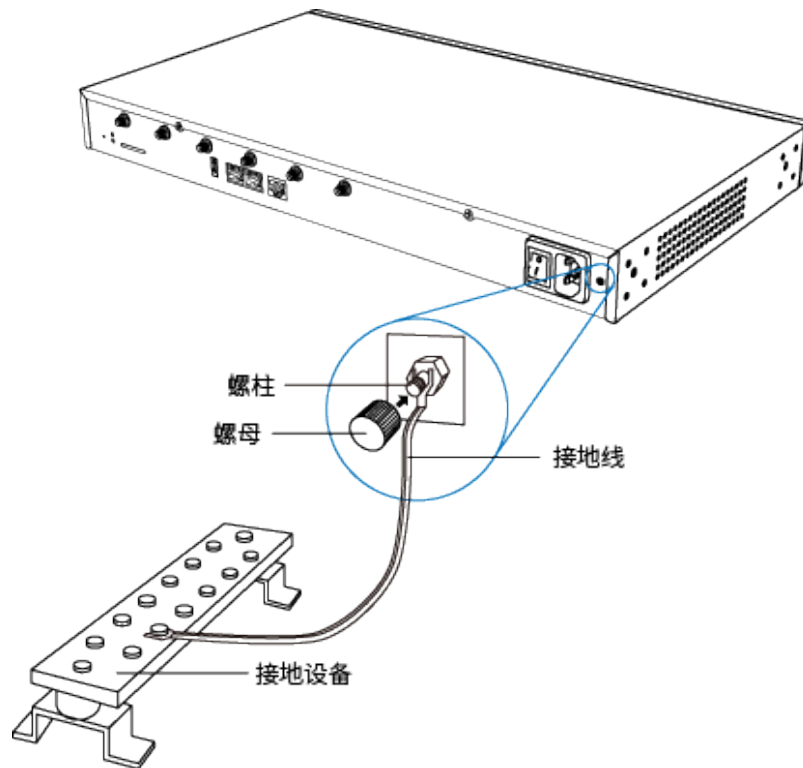


警告：

- 正确接地非常重要，它可以在发生闪电时减少用户触电的危险或者保护 P560 免受外部噪声的不良影响。
- AC 电缆的地线在一定程度上可以抵御外部噪声和闪电，但还不足以保护设备。必须在地与 P560 的接地端之间建立永久连接。

1. 将设备附带的接地螺柱安装到 P560 的接地口。

2. 插入18AWG 接地线（用户自备）。
3. 使用设备附带的接地螺母旋紧螺柱。
4. 将地线连接接地设备。



连接 PBX

将 PBX 连接到局域网，并将电话线接入 PBX。

连接 P520

1. PBX 连接到局域网。

网线的一端连接 PBX 的 LAN 口，另一端连接公司局域网交换机或路由器。

2. PBX 上电。

电源线的一端连接 PBX 的电源接口，另一端插入墙上的插座。


系统指示灯开始闪烁表示启动完毕。

3. PBX 连接电话线。



注：

根据端口指示灯的颜色，连接 BRI 线路、FXO 线路、模拟话机、传真机至相应端口。

RJ11 端口	连接说明
FXS	RJ11 的一端连接 FXS 口，另一端连接模拟话机或传真机。
FXO	RJ11 的一端连接 FXO 口，另一端连接 PSTN 线路。
BRI	将 BRI 连接线的一端连接 BRI 口，另一端连接 BRI 提供商的设备。
E1/T1/J1 端口	连接说明
E1/T1/J1	E1/T1/J1 线的一端连接 E1/T1/J1 口，另一端连接 E1/T1/J1 提供商的设备。
	<div>注： 适用于 P560 和 P570。</div>

4. 访问 PBX。

a. 将 PBX 设置为与电脑同一网段。

b. 打开浏览器，在地址栏输入 PBX 的默认 IP 地址 192.168.5.150，接着按 **Enter**。

页面加载后将进入 PBX 的安装向导界面。




注：
关于如何配置安装向导，请参见 [使用安装向导对 PBX 进行初始化配置](#)。

连接 P550/P560/P570

- 1. PBX 连接到局域网。
网线的一端连接 PBX 的 LAN 口，另一端连接公司局域网交换机或路由器。
- 2. PBX 上电。
电源线的一端连接 PBX 的电源接口，另一端插入墙上的插座。
系统指示灯开始闪烁表示启动完毕。
- 3. PBX 连接电话线。



注：
根据端口指示灯的颜色，连接 BRI 线路、FXO 线路、模拟话机、传真机至相应端口。

RJ11 端口	连接说明
FXS	RJ11 的一端连接 FXS 口，另一端连接模拟话机或传真机。
FXO	RJ11 的一端连接 FXO 口，另一端连接 PSTN 线路。
BRI	将 BRI 连接线的一端连接 BRI 口，另一端连接 BRI 提供商的设备。
E1/T1/J1 端口	连接说明
E1/T1/J1	E1/T1/J1 线的一端连接 E1/T1/J1 口，另一端连接 E1/T1/J1 提供商的设备。 <div>注： 适用于 P560 和 P570。</div>

- 4. [通过 NFC 将 PBX 的默认 IP 地址修改为与电脑同一网段](#)，然后使用新的 IP 地址访问 PBX。

通过 NFC 更改 PBX 的默认 IP 地址

本文介绍如何使用兼容 NFC 功能的手机，通过 Linkus 快速配置 Yeastar P 系列 IPPBX 的网络。



注：

仅 Yeastar P550、P560 和 P570 支持 NFC 功能。

背景信息

PBX 前面板的 Yeastar 商标背后有一个内置 NFC 芯片的模块。你可以使用兼容 NFC 功能的手机通过 Linkus 向芯片写入或读取网络配置信息。

PBX 默认 IP 地址为 **192.168.5.150**。当 PBX 处于出厂状态时，你可以使用手机快速更改 PBX 的 IP 地址。

限制条件 & 前提条件

限制条件

- 只有当 PBX 处于出厂状态时，才能通过 NFC 将配置写入系统。
- 你只能通过 NFC 写入一次配置。写入完成后，NFC 功能只能用于读取配置信息。

前提条件

手机和 Linkus 须满足以下要求：

设备	要求
手机	<ul style="list-style-type: none">• 安卓：启用 NFC 功能。• iOS：同时满足以下要求：<ul style="list-style-type: none">◦ iPhone 8 或更高版本。◦ iOS 13 或更高版本。◦ 启用 NFC 功能。
Linkus 手机端	<ul style="list-style-type: none">• Linkus 安卓版本：3.4.18 或更高版本。• Linkus iOS 版本：3.4.18 或更高版本。

操作步骤

PBX 已上电的情况下，你可以根据如下步骤，向 NFC 芯片写入网络配置信息。

**注：**

你也可以先写入数据，再给 PBX 上电。

1. 打开 Linkus 手机端的 NFC 页面。
 - a. 打开 Linkus 手机端。
 - b. 点击登录页面底部的 **NFC**，点击 **扫描**。



2. 扫描 PBX 的 NFC 模块。
 - a. 将手机的 NFC 感应区域贴近 PBX 前面板的 Yeastar 商标。手机检测到 NFC 芯片后，页面跳转到网络配置界面。
3. 配置 PBX 网络。
 - a. 在 **基础设置** 栏，从下拉框选择一个网口模式。
 - **单网卡**：只启用 LAN 口作为网络接口，WAN 口禁用。
 - **桥接**：LAN 口作为网络接口，WAN 口可桥接电脑。
 - **双网卡**：LAN 口和 WAN 口配置不同的网络。

**注：**如果使用 **双网卡** 模式，你需要指定默认的网络接口。

- b. 配置网络，点击 **下一步**。

- c. 在弹出的对话框中，点击 **确定**。
4. 向 PBX 写入数据。
 - a. 将手机的 NFC 感应区域贴近 PBX 前面板的 Yeastar 商标，直到提示“写入成功”。

当前页面显示 PBX 的设备信息和网络信息。

 - b. 重启 PBX 使配置生效。

执行结果

- 在网页浏览器访问配置的 IP 地址，网页出现安装向导的配置界面。

关于如何配置安装向导，请参见 [使用安装向导对 PBX 进行初始化配置](#)。
- 将手机的 NFC 感应区域再次贴近 PBX 前面板的 Yeastar 商标，你会发现 PBX 的网络信息为只读状态。