

中文GN 9120 用户指南

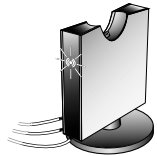
该用户指南将为您提供关于设置、使用和维护 GN 9120 的附加信息。

目录

1. 产品信息	62
检查 GN 9120 的组件	
电池充电和使用	
2. 功能和定制	63
多功能键	
+ 和 - 键的功能	
麦克风的布置	
3. 远程手柄提起功能	64
使用 GN 1000 RHL 或 Electronic Hook Switch 接听和拨打电话	
带有 Electronic Hook Switch (EHS) 的 GN 9120	
4. 声音和视觉指示器	65
5. 疑难解答	65
6. 重新配置	66
更换电池	
存储器重置	
注册新主控耳麦	
7. 清洁、安全和维护	67

1. 产品信息

感谢您购买了 GN 9120。GN 9120 是一种无线耳麦解决方案，它由无线耳麦和与台式电话连接的基座组成。GN 9120 为您提供电话会谈提供了充分机动性、便捷便利和优质声效。



检查 GN 9120 的组件

从基座上拿起耳麦时，基座前面的绿色连接指示器将点亮，同时耳麦上的在线指示器会闪烁。

如果绿色连接指示器没有点亮，请检查基座上的线路连接，并确保已连接好外接电源。如果耳麦上的在线指示器没有连续闪烁，请将耳麦放回基座中并再次拿起耳麦。

电池充电和使用

不使用耳麦时，请把耳麦放回到基座以便为电池充电。此时应确保连接指示器不亮。如果放好耳麦后连接指示器点亮，请从基座上拿起耳麦，然后再次放回基座。

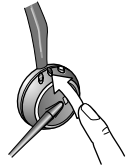
如果电池电压过低，每隔 20 秒会从耳机中听到一声提示音。

注意：基座上的电池充电指示器在耳麦充电时，会不停地闪烁，电池充满后该指示器会保持常亮状态。

2. 功能和定制

多功能键

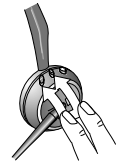
多功能键可启用多种功能，启用何种功能取决于按压该键的时间。



功能	瞬时按压	按压 5 秒钟	按压 6 秒钟
接听/拨打电话 (仅适用于 GN 1000)	√		
挂断电话 (仅适用于 GN 1000)	√		
会议模式	√		
音调控制调节			√
打开低功耗模式 (仅适用于欧洲版本)		√ (同时按压 MFB 和 “-”)	
关闭低功耗模式 (仅适用于欧洲版本)		√ (同时按压 MFB 和 “+”)	

+ 和 - 键的功能

+ 和 - 键可启用多种功能，启用何种功能取决于按压键的时间。

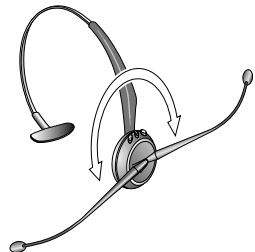


功能	瞬时按压	在一秒钟内按压两次
音量 +	√	
音量 -	√	
静音 / 取消静音		√ 一秒钟内按压“-”两次
送话音量 调节	√ 同时按压 “+” / “-” 进入调节模式，然后使用 “+” 或 “-” 进行调节	

调整麦克风的位置

调节耳麦的吊臂，使麦克风朝向向嘴的方向，并尽可能靠近嘴。

注意：吊臂不能旋转完整的 360 度。无法进一步旋转吊臂时，请不要强行旋转。



3. 远程手柄提起功能

使用 GN 1000 RHL 接听和拨打电话

您可以购买一个 GN 1000 RHL 作为附件, 当您远离办公桌时可以利用 GN 1000 RHL 接听和挂断电话。请与您的供应商联系或访问 www.gnnetcom.com 获取更多信息。



使用 GN 1000 RHL 或 electronic hook switch 功能接听电话:

1. 接听电话时, 把耳麦从基座上拿起来。连接将会建立, 基座前面的在线指示器开始闪烁。

注意: 如果您已经戴上耳麦, 只需按压耳麦上的多功能键一次即可接听来电。

挂电话时, 按压多功能键一次或把耳麦放到基座上。

使用 GN 1000 RHL 或 electronic hook switch 功能拨打电话:

使用 GN 1000 RHL 拨打电话:

1. 从基座上拿起耳麦。连接将会建立, 基座前面的在线指示器开始闪烁。
2. 拨打所需的电话号码。

挂电话时, 按压多功能键一次或把耳麦放到基座上。

注意: 要使 GN 1000 RHL 工作, 必须将连接线连接到电话手柄插孔 (而非耳麦插孔) 中。

带有 Electronic Hook Switch (EHS) 的 GN 9120

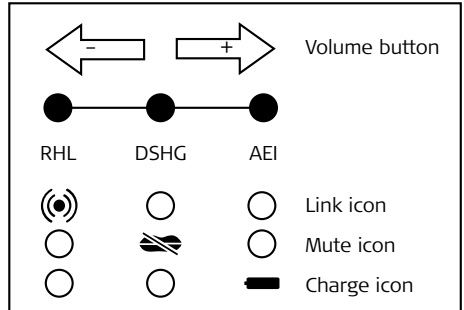
GN 9120 的特殊版本使您可以在远离办公桌时接听和挂断电话, 而不必使用 GN 1000 RHL。但这只在某些电话系统上可行。

要确切了解哪些电话启用了 EHS 功能, 请参阅我们的网站 www.gnnetcom.com/gn9120/support/。另外, 请参阅电话的用户手册以了解信息。

有 3 种模式:

- RHL 接口 (非 EHS, 与 GN 1000 RHL 一起使用)
- DSHG 接口 (例如, Siemens 和 Elmeg 台式电话适用)
- AEI 接口 (例如, Tenovis 台式电话适用)

注意: 默认情况下, GN 9120 的 EHS 版本设置为 DSHG 接口。



在 DSHG、AEI 和 RHL 接口间切换时, 需要完成以下操作:

1. 把耳麦放到基座上, 并使耳麦的在线指示器朝向您。
2. 把耳麦放在基座上, 同时按压耳麦上的 + 键和 - 键 6 秒钟, 直到耳麦的在线指示器迅速闪烁。
3. 此时您处于接口转换模式, 可以设置 GN 9120 使之与您的电话接口一起工作。
4. 将 + 键和 - 键分别向右和向左移动, 选择所需的 EHS 接口。

基座的 3 个指示器将显示 GN 9120 位于哪个接口。请参照图例来确定接口的类型。

注意: 如果在 15 秒钟内未按压 + 键或 - 键, 将激活上次所选的接口。

5. 退出接口转换模式时, 同时按压 + 键和 - 键 6 秒钟即可。
6. 仅适用于 GN 1000 RHL: 按照其《快速指南》完成设置步骤。

4. 声音和视觉指示器

GN 9120 的耳麦和基座都有声音和视觉指示器，它们能够显示与设置和操作产品相关的各种操作和状态。耳麦提供声音和视觉指示。基座通过其在线指示器、连接指示器和通用指示器提供各种视觉指示。熟悉这些指示器有利于充分使用 GN 9120。

耳麦的声音指示器:

耳麦操作

超出有效范围
静音处于打开状态
电池电压偏低
调节音量
音量达到最大
音量达到最小
音调控制调节
增加会议耳麦
来电

声音指示

每 10 秒钟发出一声提示音
每 15 秒钟发出一声提示音
每 20 秒钟发出一声提示音
每次按压降低一个音调
发出短促提示音
发出短促提示音
发出一声提示音 (6 秒钟后提示)
主控耳麦中听到一声提示音
振铃提示音 (仅适用于使用 GN 1000 的情况)

耳麦的视觉指示器

耳麦模式

低功耗模式
送话音量调节

耳麦指示器

在模式间转换时，迅速闪烁
在模式间转换之时，迅速闪烁



基座的视觉指示器:

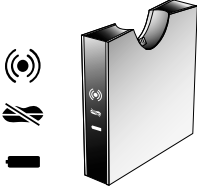
基座的在线指示器

充电过程中
充电完毕后
静音
低功耗模式
增加会议耳麦时

在线指示器

电池充电指示器闪烁
电池充电指示器点亮
静音指示器点亮
连接指示器每 10 秒钟闪烁一次
所有指示器都闪烁，之后电池指示器点亮
连接指示器点亮
请参阅单独的部分
所有指示器闪烁大约 4 秒钟，之后电池指示器点亮
在线指示器闪烁

耳麦和基座之间建立连接
EHS (Electronic Hook Switch) 设置
耳麦和基座的匹配
通话时



5. 疑难解答

听不到拨号音。

- 查看所有接线和插头是否都正确连接。
- 查看外接电源是否已接入并通电。
- 查看在线指示器是否点亮。如果不亮，把耳麦放到基座中，然后再次拿起。
- 查看电池是否已充电。如果电池已充电完毕，在耳麦正确放到基座中时，基座上的电池充电指示器将点亮。

对方无法听清我的声音。

- 查看静音功能是否关闭。
- 查看吊臂位置并确保麦克风尽量靠近嘴。
- 重新调节麦克风音量。
- 可能超出了耳麦基座的有效范围。请缩短与基座的距离。

电池充电指示器总是闪烁，不能稳定。

查看电池是否正确放入耳麦，以及/或耳麦是否正确放入基座

已正确设置 GN9120，但耳麦还是发出嗡嗡声。

可能是电话无法完全不受耳麦和基座之间无线电传输的影响。要解决这一问题，请将基座移至离电话至少 30 厘米/12 英寸的地方。如果您使用的是欧洲版本，可以选择把耳麦设置为“低功耗”模式。

通话方说他/她无法听到我的声音。

请确保“电话终端选择开关”处于正确位置，并已对“送话功耗”进行了调节。请参阅《用户指南》中的相关部分。

按下 多功能键 时，GN 1000 RHL 提起，但电话并没有接通。

使用带有 GN 1000 RHL 的 GN 9120 时，请确保基座已连接到电话手柄插孔中，而不是耳麦插孔中。请参阅《GN 1000 RHL 快速指南》中的图例。

耳麦有回音。

确保电话机的音量控制设置为中档或低档位置。如需要，把耳麦上的麦克风音量调节到更低设置

我的 GN 9120-xx-1x 版本带有内置 Electronic Hook Switch，但不能与我的电话机一起使用

请确保 GN 9120 与您的电话系统兼容，并将 GN 9120 设置为正确模式。对于标准电话机以及与 GN 1000 RHL 一起使用的情况，请确保将 GN 9120 设置为 RHL 模式。

我的耳麦以前工作正常，但现在不能工作，而且所有指示器都不亮。

您的耳麦可能需要与基座匹配。请参阅本《参考指南》中第 xx 页的“注册新主控耳麦”。

如需了解更多信息和常见问题，请访问 www.gnnetcom.com/GN9120/support。

6. 重新配置

更换电池

与产品一起提供的电池可使用多年。如需更换电池，请完成下列操作：

1. 按照《快速指南》第 5 部分中的说明取下耳勾或头夹。
2. 在装有电池的耳机中，按下固定电池的塑料塞条，取出电池。
3. 将新电池插入电池盒。

注意：确保电池正确放入耳麦中，使电池的 + 极与耳麦电池插槽中显示的 + 极相对应。

4. 按照《快速指南》中第 5 部分的说明重新装上耳勾或头夹。

存储器重置

取出电池或断开外接电源（至少几秒钟）后，所有定制的耳麦设置都恢复到默认的出厂设置。

注册新主控耳麦

如果原有耳麦丢失或损坏，新主控耳麦会注册到产品中。要注册新主控耳麦，请完成以下操作：

1. 断开外接电源几秒钟。
2. 将新主控耳麦放入基座中。
3. 重新接通外接电源。
4. 所有指示器闪烁大约 4 秒钟。此后，只有电池指示器保持常亮。
5. 现在新耳麦可以使用了。

7. 清洁、安全和维护

清洁耳麦（包括吊臂和耳勾）时可根据需要使用略微潮湿的布擦拭。只需用水将布浸湿即可，如需要，还可使用一些洗涤剂。

应避免使水分或液体进入任何键槽或其他空隙。可根据要求使用干布擦除基座和接线上的灰尘。

耳垫和耳盘可以清洗和更换。只需用水清洗即可，如需要，还可使用一些洗涤剂。

- 若要清洗或更换耳盘，首先要将耳盘从耳机上取下。
- 若要清洗或更换耳麦上的耳垫，只需轻轻将其从耳盘上剥下即可。
- 不要将 GN 9120 浸泡在水中。
- 为了您的方便，耳垫应该每年更换一次。

包装 GN 9120 及其零件的塑料袋不要给儿童当作玩具。如果不慎咽下，塑料袋本身以及袋子里面的很多小零件都可能导致窒息。

只有在更换电池的时候方可打开该产品。只有获得授权的经销商或服务中心人员才可以出于其它原因打开该产品。无论出于何种原因，包括正常的佩戴、撕坏或破损，如果您的 GN 9120 的任何零件需要更换，请联系您的经销商。

请根据当地标准和规定处理废弃的产品和电池。

请保存好《用户指南》以供将来参考。