

NSN9000M 型会议桥功能说明(选配功能)

1. 概述:

允许举行 3 个会议桥会议, 总共最大 32 方会议, 包括 31 个会议客户和一个会议主持. 会议主持必须是专用话机端口. 参加会议的方式分召集方式和自行加入方式.

2. 会议主持申请:

一个专用话机需要成为会议主持, 需要在挂机状态, 按 **CONF**(会议) 键, 按会议场号, 如按 "1", 再加四位会议口令. 系统每个会议室仅容许一个会议主持. 成为会议主持后, 话机上的 **CONF**(会议) 灯会闪烁. 主持的 **CONF**(会议) 灯在闪烁时表示主持未加入会议中(但已成为主持), 常亮时表示主持加入会议中.

3. 召集会议客户:

主持可以逐一召集最多 31 个会议客户, 可以是内线, 也可以是外线. 召集时, 像日常一样建立内线或外线通话, 然后按 **CONF**(会议) 键(闪烁中)加入被叫和自己. 被叫方加入时, 会听到回铃音(电脑话务员都忙时), 然后听到第 5 段电脑话务员的提示语(比如"接续中, 请稍等"). 主持加入会议时, 仅听到一声长提示音.

4. 内线自行加入会议:

在内线拨号音状态下, 拨"##*1*" + 四位会议口令. 成功加入后, 会听到回铃音(电脑话务员都忙时), 然后听到第 5 段电脑话务员的提示语(比如"接续中, 请稍等"). 提示语结束后, 进入会议中.

5. 外线自行加入会议:

在外线打入播放电脑话务员情况下, 拨"*1*" + 四位会议口令. 成功加入后, 会听到回铃音(电脑话务员都忙时), 然后听到第 5 段电脑话务员的提示语(比如"接续中, 请稍等"). 提示语结束后, 进入会议中.

6. 转接外线到会议:

打入的外线可以通过分机人工转接到会议中. 转接分机在内线拨号音情况下, 拨"##*1*" + 四位会议口令. 输入成功后, 转接分机听回铃音. 转接分机挂机, 外线加入会议. 成功加入后, 会听到回铃音(电脑话务员都忙时), 然后听到第 5 段电脑话务员的提示语(比如"接续中, 请稍等"). 提示语结束后, 进入会议中.

也可以将会议组及密码存入专用话机的直选键中, 如存入 '*1*四位密码' 到直选键 20 后, 外线打入接听后专用话机按转接键+直选键 20 就可以将外线轻松加入到会议 1 中.

(存入操作方式: 按 2 次检查键+直选键 20+4*1*四位密码+保留+清除键退出)

7. 主持对会议的监控:

会议主持可以对会议的进程进行监控和管理, 比如音乐切换, 查询状态, 静音, 剔除, 清理会场等.

在会议中途, 主持如果希望大家休息一下, 可以按 **DND(免打搅)** 键, **DND(免打搅)** 键闪烁, 则加入方都将听到保留音乐. 再按 **DND(免打搅)** 键, **DND(免打搅)** 键熄灭, 各方恢复会议状态.

专用话机上的 30 个可编程键(以 **WS824-3** 话机为准)可以显示 30 个会议客户的状态. 当一个可编程键熄灭时, 表示未加入会议, 或已从会议退出. 长亮时, 表示加入会议并处于正常会议状态. 闪烁时, 表示处于静音状态(送话被静音, 但可听到大家讲话). 主持可随时按这 30 个键的任意一个键. 当按一个键时, 显示屏将显示是内线还是外线, 分机号码或外线号码.

当需要让一个会议客户静音(闭嘴)时, 先按该客户的相应可编程键, 然后按#号. 如果要恢复它的送话, 则再按#号键. 客户在处于静音时, 其状态灯会闪烁.

当需要让所有会议客户静音(闭嘴)时, 进入会议, 然后按#号. 如果要恢复所有的送话, 则再按 **CONF(会议)** 键, 如要恢复任一方发言, 先按该客户的相应可编程键, 然后按#号.

当需要将一个会议客户剔除时, 先按该客户的相应可编程键, 然后按*号.

如果要清理整个会场(关闭全部会议方), 则主持在会议状态按 **CHK(检查)** 键, 然后按 **CLEAR(清除)** 键.

每个会场支持 1 个会议主持. 在没有会议主持或主持方退出会场时, 会场每十分钟会通知主机总机或会议主持进场查询会场情况.

8. 会议口令的设置:

我们将第 6/7/8 组外转外密码设置会议场 1/2/3 的会议口令, 格式为"会议场+* + 四位会议口令". 比如会议场 1 口令为 **1234**, 则第 6 组外转外密码设置为"**1*1234**".

9. 会议加入提示语:

第 5 段电脑话务员用来做会议加入提示语, 这样加入会议的客户会觉得自然亲切.

10. 输入和输出衰减设置:

(1). 外线和内线输入和输出衰减/增益调节:

采用系统 16 项 09 小项作为会议内、外线输入, 输出增益调节输入项, 共 8 位, 每 2 位为一组;

第 1-2 位: 为外线加入会议输入调节项: 从 **00-30**, 衰减-15 到增益+15dB.步长 1dB;

00: -15dB (信号衰减 15dB)

01: -14dB (信号衰减 14dB)

- 02: -13dB (信号衰减 13dB)
- 03: -12dB (信号衰减 12dB)
- 04: -11dB (信号衰减 11dB)
- 05: -10dB (信号衰减 10dB)
- 06: -9dB (信号衰减 9dB)
- 07: -8dB (信号衰减 8dB)
- 08: -7dB (信号衰减 7dB)
- 09: -6dB (信号衰减 6dB)
- 10: -5dB (信号衰减 5dB)
- 11: -4dB (信号衰减 4dB)
- 12: -3dB (信号衰减 3dB)
- 13: -2dB (信号衰减 2dB)
- 14: -1dB (信号衰减 1dB)
- 15: 0dB (信号保持不变)
- 16: +1dB (信号增益 1dB)
- 17: +2dB (信号增益 2dB)
- 18: +3dB (信号增益 3dB)
- 19: +4dB (信号增益 4dB)
- 20: +5dB (信号增益 5dB)
- 21: +6dB (信号增益 6dB)
- 22: +7dB (信号增益 7dB)
- 23: +8dB (信号增益 8dB)
- 24: +9dB (信号增益 9dB)
- 25: +10dB (信号增益 10dB)
- 26: +11dB (信号增益 11dB)
- 27: +12dB (信号增益 12dB)
- 28: +13dB (信号增益 13dB)
- 29: +14dB (信号增益 14dB)
- 30: +15dB (信号增益 15dB)

第 3-4 位：外线加入会议输出调节项：从 00-30，衰减-15 到增益+15dB.步长 1dB；

- 00: -15dB (信号衰减 15dB)
- 01: -14dB (信号衰减 14dB)
- 02: -13dB (信号衰减 13dB)
- 03: -12dB (信号衰减 12dB)
- 04: -11dB (信号衰减 11dB)
- 05: -10dB (信号衰减 10dB)
- 06: -9dB (信号衰减 9dB)
- 07: -8dB (信号衰减 8dB)
- 08: -7dB (信号衰减 7dB)
- 09: -6dB (信号衰减 6dB)
- 10: -5dB (信号衰减 5dB)
- 11: -4dB (信号衰减 4dB)
- 12: -3dB (信号衰减 3dB)
- 13: -2dB (信号衰减 2dB)
- 14: -1dB (信号衰减 1dB)
- 15: 0dB (信号保持不变)
- 16: +1dB (信号增益 1dB)
- 17: +2dB (信号增益 2dB)
- 18: +3dB (信号增益 3dB)
- 19: +4dB (信号增益 4dB)
- 20: +5dB (信号增益 5dB)
- 21: +6dB (信号增益 6dB)
- 22: +7dB (信号增益 7dB)
- 23: +8dB (信号增益 8dB)
- 24: +9dB (信号增益 9dB)
- 25: +10dB (信号增益 10dB)
- 26: +11dB (信号增益 11dB)
- 27: +12dB (信号增益 12dB)
- 28: +13dB (信号增益 13dB)
- 29: +14dB (信号增益 14dB)

30: +15dB (信号增益 15dB)

第 5-6 位: 分机加入会议输入调节项: 从 00-30, 衰减-15 到增益+15dB.步长 1dB;

00: -15dB (信号衰减 15dB)

01: -14dB (信号衰减 14dB)

02: -13dB (信号衰减 13dB)

03: -12dB (信号衰减 12dB)

04: -11dB (信号衰减 11dB)

05: -10dB (信号衰减 10dB)

06: -9dB (信号衰减 9dB)

07: -8dB (信号衰减 8dB)

08: -7dB (信号衰减 7dB)

09: -6dB (信号衰减 6dB)

10: -5dB (信号衰减 5dB)

11: -4dB (信号衰减 4dB)

12: -3dB (信号衰减 3dB)

13: -2dB (信号衰减 2dB)

14: -1dB (信号衰减 1dB)

15: 0dB (信号保持不变)

16: +1dB (信号增益 1dB)

17: +2dB (信号增益 2dB)

18: +3dB (信号增益 3dB)

19: +4dB (信号增益 4dB)

20: +5dB (信号增益 5dB)

21: +6dB (信号增益 6dB)

22: +7dB (信号增益 7dB)

23: +8dB (信号增益 8dB)

24: +9dB (信号增益 9dB)

25: +10dB (信号增益 10dB)

26: +11dB (信号增益 11dB)

27: +12dB (信号增益 12dB)

28: +13dB (信号增益 13dB)

29: +14dB (信号增益 14dB)

30: +15dB (信号增益 15dB)

第 7-8 位: 分机加入会议输出调节项: 从 00-30, 衰减-15 到增益+15dB.步长 1dB;

00: -15dB (信号衰减 15dB)

01: -14dB (信号衰减 14dB)

02: -13dB (信号衰减 13dB)

03: -12dB (信号衰减 12dB)

04: -11dB (信号衰减 11dB)

05: -10dB (信号衰减 10dB)

06: -9dB (信号衰减 9dB)

07: -8dB (信号衰减 8dB)

08: -7dB (信号衰减 7dB)

09: -6dB (信号衰减 6dB)

10: -5dB (信号衰减 5dB)

11: -4dB (信号衰减 4dB)

12: -3dB (信号衰减 3dB)

13: -2dB (信号衰减 2dB)

14: -1dB (信号衰减 1dB)

15: 0dB (信号保持不变)

16: +1dB (信号增益 1dB)

17: +2dB (信号增益 2dB)

18: +3dB (信号增益 3dB)

19: +4dB (信号增益 4dB)

20: +5dB (信号增益 5dB)

21: +6dB (信号增益 6dB)

22: +7dB (信号增益 7dB)

23: +8dB (信号增益 8dB)

24: +9dB (信号增益 9dB)

25: +10dB (信号增益 10dB)

26: +11dB (信号增益 11dB)

27: +12dB (信号增益 12dB)

28: +13dB (信号增益 13dB)

29: +14dB (信号增益 14dB)

30: +15dB (信号增益 15dB)

如我们在系统 16 项 09 小项输入 00300125, 表示: 外线输入信号衰减 15dB(第 1-2 位: 00), 输出信号增益 15dB(第 3-4 位: 30); 内线输入信号衰减 14dB(第 5-6 位: 01), 输出信号增益 10dB(第 7-8 位: 25);

输入数值后按“保留键”生效;

注: 外线 4 槽位不能插 E1 板!

深圳国威赛纳科技