

NSN9000Si 型 录音功能编程说明

一. 分机录音功能设置, 在系统编程第 13 项每个分机第 2 小项的前两位中设置如下数值: (出厂默认全为 0)

- 00: 不启用分机录音
- 01: 启用外线双向通话录音
- 10: 启用分机双向通话录音
- 11: 启用分机双向通话/外线双向通话都录音

注: 系统编程 13 项中分机外线录音优先级别高于系统编程 09-12 项中的外线通话录音级别

二. 外线录音功能设置, 在系统编程 09、10、11、12 中设置: (出厂默认全为 0)

- (1). 系统编程 09 项的第 256 分机 32 条外线白天打出通话录音启用/关闭设置:
 - 1: 表示白天打出外线通话启用录音
 - 0: 表示白天打出外线通话不启用录音
- (2). 系统编程 10 项的第 256 分机 32 条外线夜间打出通话录音启用/关闭设置:
 - 1: 表示夜间打出外线通话启用录音功能
 - 0: 表示夜间打出外线通话不启用录音功能
- (3). 系统编程 11 项的第 256 分机 32 条外线白天打入通话录音启用/关闭设置:
 - 1: 表示白天打入外线通话启用录音
 - 0: 表示白天打入外线通话不启用录音
- (4). 系统编程 12 项的第 256 分机的 32 条外线夜间打入通话录音启用/关闭设置:
 - 1: 表示夜间打入外线通话启用录音功能
 - 0: 表示夜间打入外线通话不启用录音功能

三. IP 参数设置, 在系统编程第 39 项进行设置:

上行显示: IP PARA-IP ADDR (设置 IP 地址: 12 位十进制数,每三位代表一个字节.)

下行显示: 192168001030

按‘转接键’切换到:

上行显示: IP PARA-SBN MSK (设置子网掩码: 12 位十进制数,每三位代表一个字节.)

下行显示: 255255255000

按‘转接键’切换到:

上行显示: IP PARA-GATEWAY (设置默认路由: 12 位十进制数,每三位代表一个字节.)

下行显示: 192168001001

按‘转接键’切换到:

上行显示: IP PARA-MAC

下行显示: 000001002003

(MAC 码: 12 位十进制数, 每三位代表一个字节;

MAC 的前 2 字节固定为 00.08, 无需设置和显示;

系统编程只对其后 4 字节进行设置)

按‘转接键’切换到:

上行显示: IP PARA-PRT0NUM

下行显示: 05000

(设置端口 0 号码:5 位十进制数,代表两个字节. 从 00000 到 65535.)

按‘转接键’切换到:

上行显示: IP PARA-PRI INUM

下行显示: 05500

(设置端口 0 号码: 5 位十进制数,代表两个字节, 从 00000 到 65535)

注: 39 项的内容修改后, 重新关开机后生效。

四. 外线使用延时计时, 在拨号结束 3-9 秒钟启用录音。

五. 按照<<国威录音系统使用手册>>设置和查询录音及其它功能。

六、在安装了录音模块后, 会影响到部分功能, 也会占用到分机资源, 这部分的分机槽不能插板:

- u 录音模块占用 129-144 分机端口(即第 20-21 槽位的 2 块 008C 分机板).
- u 数字中继 E1 板只能插在第 21 槽位, 不能插在第 20 槽位.
- u 无“系统编程 25 项(经理秘书对)”功能.
- u 专用话机不能切换到“中文显示”, 仅能显示英文.
- u 小型呼叫中心电脑拨号功能删除(来电弹屏正常).
- u 无“中继联选”功能.
- u 无“缩位拨号”功能.
- u 无“专用话机来电翻查”功能.
- u 无“通话计费控制”功能.
- u 无“外线振铃延时”功能.