

## “融合通信” 数字化时代的通信方式

SX9000U2全业务板卡与U3型全兼容，可交互使用，方便用户周转维护。整机为19寸标准机架结构（2U高度）、双风扇散热设计，提供8个业务槽位，集成模拟用户（DB37/RJ45接口选配）、IP用户、广播对讲、模拟环路（DB37/RJ45接口选配）、E1中继、VoIP中继、录音、留言等不同功能板卡，最大可提供128模拟/（96模拟+512IP）混合语音接入，用户根据需求灵活配置。



系统可靠



板卡选配



配置便捷



维护方便



全接口支持



功能丰富



录音留言



接口对接



### 主要特点

#### 板卡式设计

整机采用板卡式设计，与SX9000U3机型板卡通用，具备独立录音/留言插槽，单框可提供8个业务板卡混插。

#### 多方式扩容

支持多业务功能板卡接入，最大可提供128模拟/（96模拟+512IP）混合语音接入。

#### 断电恢复

当发生设备断电重启，即时保护电池失效下，原有配置参数仍能恢复，保证设备自动恢复运行。

- E1、VoIP、FXO等中继模式
- 内置无限制层数语音导航、个性彩铃
- 座机移动电话绑定，离位电话不漏接
- 总机夜服设置，自动切换接听电话
- 黑、白名单管理，支持批量导入
- 话务管理配置，支持串口/网口连接
- 会议召集，PC坐席一键呼叫
- 智能总机组，智能代接策略设定

### 整机配置

- 8个业务功能槽位
- 录音/留言槽位共用功能槽位
- 1个主控+1个电源槽位
- 与U3机型板卡兼容
- 支持多种中继类型：
  - E1接口
  - VoIP接口
  - FXO接口(DB37)
  - FXO接口(RJ45)
- 支持用户类型：
  - FXS模拟话机接口 (DB37)
  - FXS模拟话机接口 (RJ45)
  - SIP端IP话机接口
  - PCU光拉远接口
  - PAS广播功放接口
  - 支持内置录音、留言：
    - 全并发、混合录音、留言
    - web网页登录查听、下载

### 业务功能

语音导航、电话彩铃、呼叫转移、不等位弹边、缩位拨号、语音专线、呼叫等待、交替通话、来电转接、总机组、同组代答、热线电话、话务计费、统计、导入、导出、一号双机、移固一体、外转内转接、会议电话、发言权限、强拆、强插、免打扰、紧急求助、一键报警、叫醒服务、电话通讯录、黑白名单、呼叫权限、三方通话、录音留言话务软坐席等

### 配置管理

支持串口、网口连接  
版本升级、配置初始化  
配置导入导出、配置备份  
系统操作、报警日志记录  
账号权限管理

### 结构性能

- 设备尺寸：2U金属结构  
宽(465mm)\*深(315mm)\*高(90mm)
- 业务槽位：不少于8个
- 设备重量：
  - 整机+0业务板，约5.3kg
  - 整机+满配，约8.15kg
- 供电模式：
  - 220vac/48vdc输入
  - 支持外接电瓶，浮充
  - 单机最大功耗200W
- 运行环境：
  - 环境湿度10~95%
  - 运行环境-5°C~55°C

### 外箱包装

外箱包装尺寸  
宽(515mm)\*深(425mm)\*高(215mm)

### 典型组网

