



SOC8000 IP PHONE 系列双模 IP 话机是申瓯通信针对中高端客户推出的。它拥有时尚的外观、优异的语音质量、强大的功能，接入 PSTN(模拟)和 VOIP 双网的功能，可满足高端客户对高可用性电话的要求，为现代办公环境带来了全新的体验，是取代传统话机的新一代智能桌面办公终端。同时配合申瓯融合通信平台可完成强大的电话功能，如：呼叫转移、热线功能、多方会议、快速拨号、留言信箱等。

- ◆ 同时支持普通模拟电话线接入和 SIP 接入
- ◆ 支持 Web 管理
- ◆ 支持 FSK/DTMF 来电显示,并自动检测
- ◆ 4×20 字符液晶显示屏
- ◆ 36 个按键,含 10 个速拨键
- ◆ 呼叫控制协议:支持 SIP 协议
- ◆ 语音编码支持: G. 711
- ◆ 适应各种网络环境,真正穿透 NAT 功能
- ◆ 可根据客户的需求设计功能

## 二 产品技术性能和指标

### 技术性能:

#### 1、输入输出特性

输入电压范围: DC 5V±15%

通信模式: 自适应 10/100 以太网, 双网口设计, 带 LAN 口和 PC 口

#### 2、音频特性

音频编解码: G.711

全双工免提、带 AEC 回音消除

#### 3、网络特性

支持 SIP 协议

内置 Web 服务器用于配置管理

支持 SNTP 时间协议

支持软件升级

#### 4、电话特性

支持 PSTN 模拟线接入,

支持通话转接、来电转移、静音, 速拨、速拨电话簿、来电显示、通话记录

支持音量控制、支持自动获取时间(NTP)及手动设定,

配合申瓯 UCS 系统, 可实现 3 方通话和电话会议等商务功能

#### 5、物理特性

DC 5V 电源接口, 网络 LAN 口, 模拟话机 PSTN 接口, 20 列 4 行字符显示液晶屏, 手柄接口, 调试接口。

### 技术指标:

环境温度:  $-25^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

湿度: 5% ~ 95% 相对湿度

输入电压: 直流 5V±15%

大气压力: 86kPa~106kPa

额定功率: 2W