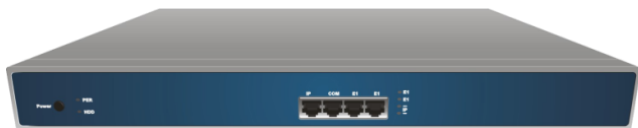


性能出众的电话会议桥，提供完美的语音混音技术，极大的提高电话会议的使用体验。支持数字中继电话线路，实现快速灵活的组织电话会议，安全、独享的电话会议方案。强大的信令支持能力，可以与电信运营商及企业集团电话灵活组网。



- ✓ 专利语音算法，保证清晰的语音质量，无回声，无延迟，无噪音
- ✓ 1E1数字中继接口
- ✓ 支持ISDN-PRI、一号信令、七号信令接入
- ✓ 30方并发会议
- ✓ 支持设备堆叠扩容60方会议
- ✓ 会议录音、会议报告、通讯录
- ✓ 基于WEB的会议管理控制平台，使用更便捷
- ✓ 多会议室、语音导航、会议安全等多种会议模式
- ✓ 视频会议MCU组网

会讯通MEC 3000E交互式数字音频会议桥是一款专业的电话会议设备，为企业沟通协作提供了一种低成本、低风险的切入点。对现今许多公司、集团跨地区、跨国度经营下，高效的管理整个团队，减少差旅开支，减少碳排放等，提供了可行的方案。

会讯通MEC 3000E交互式数字音频会议桥，适用于基于PSTN环境下的部署，适用于任何集团电话交换机和电信运营商E1数字中继接入，利用企业现有通讯系统，快速部署电话会议系统。平均不到四个月内收回投资，并通过电话会议顺利过渡企业统一通信应用，体验沟通协作的便利。

#### 高品质语音质量

MEC 3000E交互式数字音频会议桥采用独有的语音算法，系统自动检测会议室环境，采用不同的混音算法，保证整个会议过程中，语音清晰悦耳，无回声，无延迟，无噪音。

#### 强大的兼容性

MEC 3000E交互式数字音频会议桥采用E1数字中继线接入电话网络，支持ISDN-PRI、一号信令、七号信令等通讯协议，可以保证接入任何电话系统平台，为电话系统扩展强大的专业的语音电话会议解决方案。

#### 技术先进性

MEC 3000E交互式数字音频会议桥采用最新的电话会议架构设计，符合主流会议设备设计思路，有着强大的IP语音通讯及未来融合通讯系统过度能力。并利用数字中继信令特点提供完美的声音品质及呼叫接续速度，1分钟内可组织30部电话召开电话会议，让用户真正感受到电话会议的便捷。

## 技术规格

<b>容量</b>	
容量	30方电话会议
<b>会议功能</b>	
管理控制	WEB管理控制、电话键盘控制、Android平板电脑控制
会议模式	多会议室、呼入会议、呼出会议、定时自动呼叫
会议功能	主持人与会者身份设定、与会人员静音控制、举手发言、会议加锁、音乐播放、私密会议、清理会场、将与会人员请出、录音控制
高级功能	语音交互、会场语音提示、录制姓名、密码认证、自定义会议场景
附加功能	会议录音、会议报告、通讯录
<b>媒体处理</b>	
语音编码	G.711、G.729、G.723、G.722
回声消除	符合G.165, 32, 64ms
DTMF	In-band, info, RFC 2833
语音质量	自适应抖动缓冲, 语音质量监测, CNG, VAD
<b>信令</b>	
数字信令	ISDN-PRI、七号信令、一号信令
IP信令	SIP、H.323
<b>接口</b>	
网口	1 1000M RJ45 网口
数字中继	1 E1 120欧姆 RJ48 接口
<b>硬件规范</b>	
电源	220V 50-60Hz
物理	1U高, 19英寸宽度机架 尺寸长430mm 宽370mm 高45mm
质量	6.5千克
<b>环境</b>	
环境温度	10 °C ~ 35 °C
湿度	8% ~ 90%
最小通风空间	6.4CM

## 北京速可达科技有限公司

电话：010-62973161  
咨询电话：400-805-8052

邮箱：sales@sokuda.com  
网址：http://www.sokuda.com  
地址：北京海淀区上地四街彩虹大厦西111