

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。支持最传统的模拟电话线路，实现即插即用的部署多方电话会议，安全、独享的电话会议方案。完美的支持模拟与IP混合组网应用，适合各种情况下的多方会议应用。



- ✓ 专利语音算法，保证清晰的语音质量，无回声，无延迟，无噪音
- ✓ 动态忙音检测，无忙音无法挂断现象
- ✓ 16路模拟中继FXO接入
- ✓ 30路SIP终端接入
- ✓ 支持基于IP与PSTN的混网会议
- ✓ 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

德西特MEC 1600 交互式模拟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。

德西特MEC 1600 交互式模拟音频会议桥，适用于基于IP和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，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 1600 交互式模拟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 1600交互式模拟音频会议桥采用模拟电话线接入电话网络，配合动态忙音检测技术，解决传统会议桥忙音无法挂断等问题，MEC 1600交互式模拟音频会议桥兼容所有集团电话及运营商电话线路，有着很好的兼容性，并可对回铃音、彩铃进行屏蔽，以免干扰电话会议，给用户更好的电话会议体验。

技术先进性

MEC 1600交互式模拟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。

技术规格

容量	
容量	16方电话会议
会议功能	
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
媒体处理	
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
信令	
模拟信令	来电显示、忙音检测、回铃音检测、电流停止、极性翻转
IP信令	SIP、H.323
许可控制	
	通过许可灵活配置会议方数、终端个数、许可时间
硬件规范	
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
环境	
环境温度	10 °C ~ 35 °C
湿度	8% ~ 90%
最小通风空间	6.4CM

北京德西特科技有限公司

电话：010-82345725
咨询电话：400-000-5107

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

