

采用高性能的服务器解决方案，提供更可靠的电话会议服务平台，利用服务器强大的运算能力，提供更多的多方电话资源。配合强大的会议混音算法，确会议音质清晰，性能稳定，是对电话会议要求高的用户的首选设备，将极大的提高团队的沟通效率。



- ✓ 专利语音算法，保证清晰的语音质量，无回声，无延迟，无噪音
- ✓ 专业服务器保障
- ✓ 4个 E1数字中继接口
- ✓ 支持ISDN-PRI、一号信令、七号信令接入
- ✓ 120方并发会议
- ✓ 支持120个IP会议终端
- ✓ 支持终端视频通话
- ✓ 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
- ✓ 平板电脑会议控制台
- ✓ API开发接口

会讯通 PCS 1200E交互式数字电话会议系统是一款专业的电话会议设备，是为电话会议系统要求较高的用户设计，系统基于企业级Linux平台构建，有着出色的稳定性与可靠性，满足用户对高性能的电话会议系统需求，同时PCS系列电话会议系统有着更丰富的电话会议功能和适合不同环境的组网方案。

会讯通PCS 1200E交互式数字电话会议系统，基于DELL服务器平台构建，配合专业服务服务器的处理性能与稳定性，为电话会议提供出色的保障，并配合专业E1中继接口模块可提供120路语音通道实现大方数并发的电话会议应用。

高品质语音质量

会讯通PCS 1200E交互式数字电话会议系统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

PCS 1200E交互式数字电话会议系统采用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

PCS 1200E交互式数字电话会议系统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，让用户真正感受到电话会议的便捷。

技术规格

容量	
容量	最大120方电话会议、120 IP终端、4个 E1数字中继接口 (120语音通道)
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、预约会议、固定会议、周期会议
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、多用户管理、掉线重呼、自动回呼、会议秘书、电子邮件通知
附加功能	会议录音、会议报告、通讯录
扩展功能	API开发接口
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	
数字信令	ISDN-PRI、七号信令、一号信令
IP信令	SIP-TCP、SIP-UDP、H.323
接口	
网口	1 1000M RJ45 网口
数字中继	4 E1 120欧姆 RJ48 接口
硬件规范	
电源	220V 50-60Hz
物理	1U高, 19英寸宽度机架 参阅服务器参数
质量	参阅服务器参数
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 : 010-62973161
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

