

# TS2000 数字网络会议系统主机

TS2000 Digital Network Conference System Host



## ■ 产品介绍

· 引领数字会议发展潮流开发的基于网络化开发的一款会议系统，内置先进的CPU处理器，处理效果更快更佳。为了满足大型会议而开发，多台会议主机既可以作为独立的会议系统使

用，也可以扩展组成一个大型的会议系统，通过配置AOIP模块，实现大型会议和多会议室实时音频互联互通，支持DANTE等主流网络音频传输协议，满足您的多种会议使用要求。



## ■ 功能特点

- 全数字会议技术设计；
- 内置DSP处理装置，可有效抑制啸叫，对噪音进行消除；
- 主机可设置IP地址，通过网络或者接入WIFI与电脑相连，实现对主机的控制管理；
- 以太网供电，信电一线传输；
- 环形手拉手连接技术，一支话筒故障不会影响整个系统；
- 可实现数模双备份，保障会议稳定传输；
- 配合中控系统实现摄像跟踪；
- 支持普通模式、先进先出模式、自由模式、申请模式等四种会议发言模式；
- 具备发言模式限制功能，话单元发言数量1-6可调，主席和VIP单元不受限制；
- 系统音量调节，高低音调节；
- 可实现话筒拾音增益调节、强制开关、发言人员信息登记等；
- 可发起表决及签到功能；
- 与发言话筒进行沟通，如茶水、纸笔等；
- 主机可抗静电8500V。



## ■ 技术参数

电源输入	POE+ , DC24V150W
音频输出方式	AoIP(支持主流网络音频协议) 6.35平衡输出
话筒输入方式	RJ45
连接方式	手拉手, 支持环形接法
控制方式	(RJ45) TCP/IP
静态功耗	外部供电4W, POE供电8W
频率响应	20Hz-20kHz
话筒输入	阻抗: 100K 电平: -60dB
POE 10BASE-T	3、4、5类非屏蔽双绞线 (小于等于100米)
100BASE-TX	5类及以上非屏蔽双绞线 (小于等于100米)
POE标准	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
POE功率	60W非隔离
AoIP	2通道、即插即用、自动发现设备
速率	100M/1000M bps

动态范围	106dB
音频输出	阻抗100 平衡
散热方式	自然对流散热
信噪比	102dB
总谐波失真	<0.01%
重量	1Kg
体积(长x宽x深)	482x44x233mm
颜色	黑色

