

TS2000C 数字会议主席单元

TS2000C Digital Conference Chair Unit



■ 功能特点

- 采用全数字会议技术，符合IEC60914国际标准；
- 精致极简的结构设计，凸显现代气息，符合人体工程学；
- 特殊驻极体电容式双咪芯设计，音质清晰明亮、灵敏度高；
- 独创话筒数字指向性可变技术，使用者可根据不同环境、位置、会议方式、演讲者的需求来调整话筒的指向性,从而达到一个最佳拾音效果,支持5种模式:全指向性/心型指向性/超心型指向性/锐心型指向性/8字型指向性等；
- 环形手拉手连接技术，一只话筒的故障或更换不会影响到系统其他分机的工作，话筒间出现一处连接故障也不会影响到系统工作，从而使系统更具可靠性；



- 支持线路"热拔插",可随时增加话筒接入系统;
- 主席单元具有全权控制会议秩序的优先功能、连接位置不受限制;
- 主席单元可以在申请模式下短按功能按键同意代表单元开启话筒;
- 主席单元可以在会议模式下按功能按键关闭全部代表单元话筒,如有正在等待开启的代表单元立即开启;
- 配合摄像跟踪主机,使用电脑预设后,可进行摄像机自动跟踪;
- 具有4种发言模式:普通模式、先进先出模式、自由模式、申请模式;
- 双色LED指示灯,发言为红色;
- 具备签到功能,由上位机发起和查看签到情况;
- 单元自带2米6类RJ45网络线;
- 抗手机干扰咪芯,连接稳固,耐用可靠;
- 独立调节话筒增益,可在话筒或电脑管理软件上调节,使不同音量发言者发言更顺畅;
- 1个 $\text{Ø}3.5\text{mm}$ 的立体声机插口可连接机;
- 会议单元有唯一的序列号,会议系统可以手动给会议单元分配ID;
- 全数字音频技术,内置高性能CPU,处理速度更快,音质更佳。



■ 技术参数

电源	DC24V 主机供电
连接方式	网线
功率消耗	2W
传声器类型	心型/超心型 电容式
信噪比	85dBA
灵敏度	-32dBV
失真	<0.05%
频率响应	20Hz-20KHz
开关方式	触摸式开关
重量	930G
尺寸	138*99*220mm

