

TS2010D 数字会议代表单元

TS2010D Digital Conference Representative Unit



■ 功能特点

- 全数字网络会议技术，符合GBT15381-94、IEC60914国际标准；
- 外观简洁时尚设计，符合人体工程学，具有现代科技感；

- 基于物联网应用设计，数字网络架构开发，高性能CPU处理器,高速并行处理、低时延；
- 2.4寸高清TFT显示屏,可以显示话筒状态、ID地址、话筒角色、话筒带发言计时功能；
- 电子音量开关，可单独调节话筒发言音量并在显示屏上显示；
- 结合方管特殊的声学特性，选用了双咪芯特殊心形电容式耦合设计，获得清晰、饱满的音质效果；
- 内置防风罩使外观更简洁、同时减少风声及无用杂音；
- 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；



- 话筒可变指向性,使用者可根据不同建声环境、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,全方位调节功能,主要模式有:全指向性、宽心形指向性,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话筒正常工作,使系统更具可靠性;
- 支持线路“热拔插”,会议期间无需断电,可随时增加话筒接入系统;
- 配合摄像跟踪主机,可进行摄像机自动跟踪,支持预置全景位,也可以接入中控实现摄像跟踪;
- 双色LED指示灯,发言为红色,绿色灯为申请状态;
- 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屏蔽网络线,标配专用分线盒;
- 可定制数模备份功能;
- 采用数字抗干扰技术,确保会场内设备不受手机,蓝牙、射频信号、WIFI信号干扰;
- 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;
- 单元具备任意分配ID地址,方便安装及避免ID地址重复现象。



■ 技术参数

电源	DC24V 主机供电
连接方式	网线
功率消耗	2W
信噪比	85dBA
传声器类型	心型/超心型 电容式
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	650G
尺寸	138*99*380mm

