

ONE-202SD 无线数字会议系统代表单元

ONE-202SD Representative Unit of Wireless Digital Conference System



■ 功能特点

- 外观时尚大气，配备枪式麦克风，操作便捷易懂，完美契合人体工程学设计；
- 运用全数字无线音频编解码技术，增强了信号的抗干扰性能，保障音频信号稳定传输、无丢失且收发精准；

- 只需在话筒上设置相同无线频道，就能随时增加系统话筒，无需进行对频等复杂操作；
- 话筒配备数字指向性可变技术，使用者可根据不同环境、位置、会议形式及演讲者需求调整指向性，以实现最佳拾音效果；
- 系统采用低功耗大电池组设计，可持续发言12小时，待机时长15小时；
- 充电方式多样，既支持TYPE-C直接充电，也可通过拆卸电池组更换电池；



隋远视听（广州）科技有限公司
Suiyuan Audio Visual(GUANGZHOU)Technology Co., Ltd

广州市番禺区创富时尚产业园B栋
www.suiyuan-av.com

- 特殊的高精度驻极体电容式双咪芯设计，让音质清晰明亮，灵敏度高；
- 具备4格电量显示功能；
- 与主机配合，经电脑预设后，可实现摄像机自动跟踪；
- 支持4种发言模式：先进先出、申请模式、限制模式、语音唤醒；
- 语音唤醒功能可设置启动灵敏度，实现智能打开话筒，同时能设置默音状态下自动关闭的时长；
- 话筒打开模式有2种选择：触发开关及长按开启、松开关闭；
- 配备双色LED指示灯，发言时显示为红色；
- 咪芯具备抗手机干扰能力，连接稳固，耐用可靠；
- 主机断电时，话简单元会同步关机，无需逐一关闭每只话筒；
- 每个会议单元都有唯一序列号，会议系统可手动为会议单元分配ID。



■ 技术参数

| | |
|-------|---|
| 载波频段 | UHF640MHz-690 MHz |
| 震荡方式 | PLL相位锁定频率合成 |
| 频率宽度 | 30MHz |
| 谐波辐射 | <-65dBm |
| 最大偏移度 | ±45KHz |
| 话筒类型 | 电容式 |
| 指向性 | 超心型 |
| 频率响应 | 32Hz-20KHz |
| 灵敏度 | -31dB/(±1dB), 28.2mV/Pa(0dB=1V/Pa@1kHz) |
| 信噪比 | 100dB |
| 最大声压级 | 135dB SPL 1KHz At1% T.H.DAT 1PA |
| 动态范围 | 105dB |

| | |
|--------|----------------------------|
| 失真 | <0.01% |
| RF功率输出 | 15mW |
| 开关方式 | 机械式开关 |
| 电流消耗 | <200mA |
| 尺寸 | 底座：180X142X59mm 枪式短杆：245mm |
| 重量 | 1150G |

