

HX4900C 无线数字会议系统主席单元

HX4900C Wireless Digital Conference System Chairman Unit



■ 功能特点

- 方杆式话筒设计，外观简约大气，庄重而不失现代气息，为现代会议室首选；
- 话筒采用驻极体电容式双咪芯设计，灵敏度高，音质饱满清晰；
- 话筒配置2寸高清真彩屏，可显示话筒开关状态、信号强度、电量情况、通道编组和ID号；
- 无线射频信号传输，音质高保真，无压缩，清晰度高；
- 具备摄像追踪功能；
- 主席话简单元具备主席优先功能；
- 可有效防止手机等射频信号干扰；



- 话筒采用大容量可充电锂电池供电；
- 超低功耗电路设计，连续工作时间可达八小时；
- 配合主机可实现网络音频传输，实现音频信号互联互通。

■ 技术参数

| | |
|--------|---------------------------------|
| 载波频段 | UHF640MHz-690 MHz |
| 谐波辐射 | <-65dBm |
| 频率宽度 | 30MHz |
| 震荡方式 | PLL相位锁定频率合成 |
| 最大声压级 | 138dB SPL 1KHz At1% T.H.DAT 1PA |
| 频率响应 | 20Hz—20KHz |
| 最大偏移度 | ±45KHz |
| RF功率输出 | 15mW |
| 灵敏度 | -30dB/±2dB (1KHz) |
| 信噪比S/N | 105db |
| 动态范围 | 106dB |
| 传感器 | 电容式 |
| 电池 | 2000mA可充电电池 |
| 电流消耗 | <200mA |
| 尺寸 | 140×99×220mm |
| 重量 | 1kg |

