

# HX4901D 无线数字会议系统代表单元

HX4901D Wireless Digital Conference System Representative Unit



## ■ 功能特点

- 单鹅颈式话筒设计，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；
- 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	140×99×380mm
重量	900g

