

手拉手无线会议主机 LK5005

产品名称	手拉手无线会议主机 LK5005
公司名称	广州瑞骏电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市增城区新塘镇荔新13路45号四楼
联系电话	020-22612132 18578618815

产品详情

功能特点

系统实现全自动定频，接收机无需任何调整。利用避免和解决通信冲突能力的时分多址接入通信协议（CSTDMA），自动选取最优频率进行通信，无需人工设定工作频率。多台接收机同时工作时，通过无线雷达扫频、无线频谱测量算法，自动选取最优频道，各接收机会自动避开其它接收机已经选用的频点进行工作，全过程全自动进行，无需人工干预，实现智能安装。

无线方式实现所有功能，摆脱繁琐的电缆铺设，信号覆盖范围内可任意移动，轻松便捷布置会场。

业内独创独立无线会议控制器，与主机通过NFC方式同步通讯，方便快捷。所有列席单元同步工作；会议控制器无线调控、无线管理所有的列席单元。

无线会议控制器集成视像跟踪控制，从设置预设位到使用，均为无线操控方式，无需电缆延长线进行连接，现有环境无缝接入，节约大量布线成本。

列席单元内置锂电池，支持USB Type-C有线快充及QC无线充电（支持WPC Qi无线充电标准）。

列席单元无线手拉手，可扩展数量不受限制，5路同时讲话（可扩展10路、15路同时讲话）先进先出模式、限制发言模式、主席位数量0-5个、可同时通话数量1-5个、申请/自由发言模式均可设置，适应不同应用场景

列席单元无缝接入，随时可增加主席位、更换或增加列席单元，无需中断会议进程。

列席单元具备可控语音AGC功能，加强语音动态，并配合内置防啸叫功能，能够适应多种环境，有效防止会议现场的啸叫问题。

语音实现32位加密字加密，时刻保证会议安全，并确保会议频率不受串扰。

使用方形金属管拾音器，美观大方，高清人声还原、自动增益调控、超指向性角度60°、声音探测。

列席单元使用OLED高清晰高对比度显示屏，独立实体按键操作简明方便。发言计时功能、电量显示及报警、频率信道、信号指示和工作状态一目了然。

业内独创A/P天线切换开关，可选为普通天线或延长天线放大器，自带天线供电，配合高增益天线，轻松拓展使用范围，增强无线连接稳定性。

主机支持中控连接控制，可适配各种中控机实时控制会议配置。

主机内置高清录音及回放功能，支持U盘直插录音，操作简便。

主机采用高清IPS彩色显示屏，工作状态清晰可见，效果美观，独特设计二级菜单，操作方便。

主机采用全金属结构设计，具备可抗静电8000V的能力，符合GB/T17618-1998国家标准；列席单元采用金属材质底座及专业工业设计，高强度防碎玻璃面板，内置天线，美观大气。

主控机自带6.35mm及XLR双音频输出，可同时输出音频，适配不同的前级效果器或调音台。

主机采用标准1.5U设计，稳重坚固，可安装在19英寸标准机柜

- 主控机技术指标：

- 1.电源输入：DC12V-15V， 2A
- 2.消耗功率：< 10W
- 3.工作温度：-10 至60
- 4.主控机尺寸（W×H×D）：490mm×70mm×280mm
- 5.主控机重量：7.2 kg

- 音频信道

- 1.通信方式：UHF无线方式（单向）
- 2.信道数：5路
- 3.频率范围：640-690MHz
- 4.解调方式：FM+FSK
- 5.接收灵敏度：-98dBm

- 控制信道

- 1.通信方式：UHF无线方式(双向)
- 2.信道数：100
- 3.频率范围：2.400GHz~2.4835GHz

4. 调制方式：GFSK
5. 接收灵敏度：-100dBm
6. 辐射功率：+6dBm
7. 频率偏差：<0.002
8. 数据速率：250KBPS

- 列席单元话筒技术指标

1. 工作电源：锂电池3.7V
2. 充电功率：10W(TYPE-C)/7.5W(无线充电)
3. 消耗功率：待机 360mW, 讲话状态 630mW
4. 工作温度：-10 至60
5. 咪杆长：200mm
6. 尺寸（W×H×D）：120mm×130mm（不含咪杆）×12mm
7. 重量：0.8 kg

- 系统总参数指标

1. 信号覆盖范围：室内半径80米（不包括使用天线延长器或天线放大器）
2. 音频频率响应：20Hz-20KHz
3. 音频总增益：20dB
4. 信噪比：>85dB
5. 音频总谐波失真：0.8%