

无线会议话筒

产品名称	无线会议话筒
公司名称	成都吉安泰成科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市科华北路68号花样年华814
联系电话	86-02885011700 13980785976

产品详情

成都市供应无线会议话筒:ENP-253UM [无线会议话筒](#)系统:

UHF 800MHz专业无线会议话筒系统参数指标: 一、主要特点: 1、采用现代新技术UHF800MHz高频段, SMT贴片工艺, 模组式结构, PLL锁定频率, 音频锁码等专业精密电路设计, 确保抗干扰性能强, 稳定可靠.

2、采用多重静音和防啸叫技术, 完全消除啸叫声和开关机声, 并配置静音调节控制开关.

3、采用专业机型设计并配有平衡输出及不平衡输出供选择, 方便专业场合使用.

4、全部制造过程均以精密仪器进行调试生产, 保证品质可靠.

5、可配置成无线手持、无线领夹、无线会议麦克风使用. 二、主要技术指标:

1、频率范围: UHF700MHz ~ 850MHz 2、频率稳定性: $\pm 0.005\%$ 3、调制方式: PLL

4、最大偏差度: $\pm 15\text{KHz}$ 5、音频响应: 40Hz ~ 12KHz 6、信号/杂音比: $> 100\text{dB}$ 7、综合失真: $< 0.5\%$

8、操作范围: 60米 9、温度范围: -10 - 50 三、接收机技术指标:

1、接收方式: PLL锁相环控制锁定频率 2、接收灵敏度: 12db/uV 3、谐波干扰比: 80db以上

4、音频输出: 平衡式/不平衡式供选择 5、电源: DC13-18V 6、尺寸: 长480 × 宽170 × 高45mm

四、发射机技术指标: 1、射频输出功率:30mW(最大) 2、混波发射:低于载波45db以上

3、拾音器:电容式单一指向性 4、电流消耗:约25mA 5、电源:标准1.5V*2电池

五、ENP-253UM无线会议系统图片:

1、ENP-253UM无线会议系统外包装

2、ENP-253UM无线会议系统采用专业包装箱,方便携带和使用、保管 3、ENP-253UM无线会议系统型号

4、ENP-253UM无线会议系统中的无线话筒 5、ENP-253UM无线话筒的控制开关

6、ENP-253UM无线会议话筒做工精美 7、ENP-253UM无线会议系统的主机

8、ENP-253UM无线会议系统接收机的背面视图 9、ENP-253UM无线会议系统主机接口

10、ENP-253UM无线会议系统主机调节按钮 六、无线会议系统接收机操作方法:

1、将音频信号线之一端根据需要(选择平衡式或不平衡式混合输出)插入接收机之输出插座上,另一端插入扩音机或其他音响设备之MIC输入插座上.

2、将随机天线按照正确方法垂直安装好,以便增强接收发射信号强度.

3、将扩音设备音量控制旋钮旋到最小位置,再将电源适配器插头插到220V电源上.

4、打开电源开关1,电源指示灯LED亮,表示接收机已接通电源开始工作.

5、当麦克风开关打开时,接收机相应信道RF指示灯亮,当麦克风送入音频信号时(即讲话时),接收机相应信道RF指示灯会随讲话声音大小而相应闪亮.当讲话声音达到最大值时相应信道PEAK指示灯亮.

6、适当调节接收机和扩音设备音量旋钮,直至音量合适为止

7、当停止使用时,请关上电源开关,拔掉电源适配器插头.

七、无线会议话筒操作方法:

1、将[无线会议](#)话筒底部电池盖取下.

2、按照电池正负极安装两节1.5V电池.

3、打开电源开关,LED指示灯亮即可讲话使用.