

# 工程专用会议话筒 一拖四专业无线 乐器演出领夹

产品名称	工程专用会议话筒 一拖四专业无线 乐器演出领夹
公司名称	恩平市博达音响器材厂
价格	.00/套
规格参数	MEIJES:美加声 U-7400:U-7400 广东恩平:广东恩平
公司地址	恩平市恩君路6号(东安工业区单竹角)厂房A 栋三层
联系电话	13555642484 0750-7120115 13555642484

## 产品详情

- 1.采用UHF无线麦克风专用频段设计,不受其它工业频率的干扰。
- 2.PLL数字频率合成技术,实现五套共20只单元同时使用,且互不干扰。
- 3.采用红外线频率同步技术,发射机操作简单方便。 4.发射机功率大小可调整,在户外使用时选择高功率,使用距离远,在教室或会议室多功能厅等场合;使用时选择低功率,可降低干扰,节约电池电量。
- 5.采用数据导频控制技术,有效防止其它射频干扰和发射机关机的冲击声。
- 6.发射机采用2粒1.5V/AA电池供电,电池使用时间长,维护更方便。
- 7.具有平衡和非平衡音频输出,方便和各种音响设备连接。
- 8.接收机可显示发射机的工作参数,便于监控。 9.发射机采用高强度合金材料制造,经久耐用。
- 10.超强抗手机干扰技术
- 11.工作距离:100米。

无线接收机 频率范围:UHF 740 ~ 790MHz 通道数:四通道  
最大频偏:± 15KHz 信噪比:>100dB 综合失真: 0.02%  
频率稳定度: ± 0.03% 音频响应: ± 40 Hz-16 KHz  
动态范围:>100dB 额定工作电流:480mA 工作温度:-20 ~ +50  
接收机使用电压:DC:12 ~ 15V 额定工作电流:150mA  
接收机AC电压:100 ~ 240V 工作距离:100米 手持发射器  
频率范围:UHF 740 ~ 790MHz 最大频偏:± 15KHz 信噪比:>100dB  
综合失真: 0.02% 频率稳定度: ± 0.03% 音频响应: ± 40 Hz-16 KHz  
动态范围:>100dB 发射功率:8.5mW 电池使用时间:>10小时  
电池:AAx2 额定工作电流:150mA 腰包发射器  
频率范围:UHF 740 ~ 790MHz 最大频偏:± 15KHz 信噪比:>100dB

综合失真: 0.02% 频率稳定度:  $\pm 0.03\%$  音频响应:  $\pm 40\text{ Hz}-16\text{ KHz}$   
动态范围: $>100\text{ dB}$  发射功率: $8.5\text{ mW}$  电池使用时间: $>10$ 小时  
电池: AAx2 额定工作电流: $150\text{ mA}$  会议座发射器  
频率范围:UHF 740 ~ 790MHz 最大频偏:  $\pm 15\text{ KHz}$  信噪比: $>100\text{ dB}$   
综合失真: 0.02% 频率稳定度:  $\pm 0.03\%$  音频响应:  $\pm 40\text{ Hz}-16\text{ KHz}$   
动态范围: $>100\text{ dB}$  发射功率: $8.5\text{ mW}$  电池使用时间: $>10$ 小时  
电池: AAx2 额定工作电流: $150\text{ mA}$