

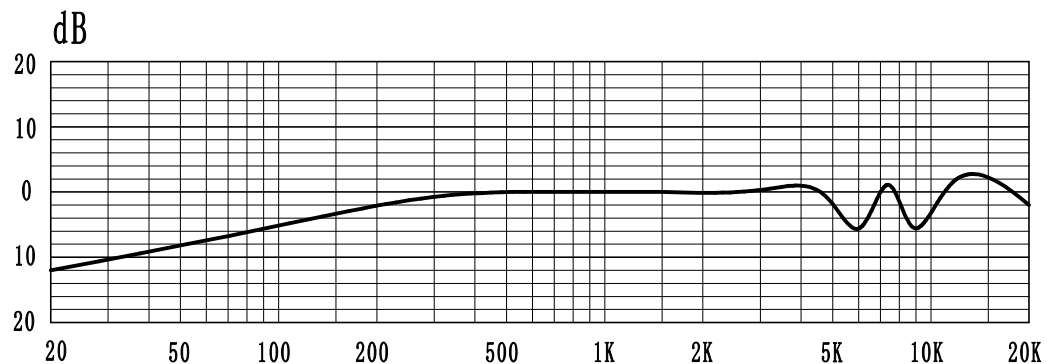
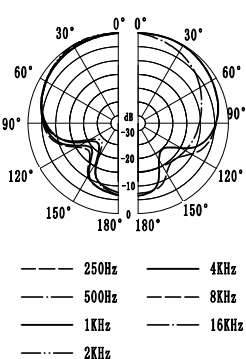
## 高档电容会议话筒



**CR990**是一款高级双音头阵列会议传声器，搭配两只完全独立的**14**毫米直径优质电容音头，有效拾音距离达**50**厘米以上（视声场环境而定）。音头采用横向阵列技术布置，精确控制纵向拾音角度，有效避免领桌干扰和声反馈现象的产生。精确计算的的蚀刻网罩技术结合干涉校正技术，能够清晰捕捉每个声音细节。独特的音头区域腔体设计，配合拾音校正技术，真实拾取每一个声音细节。特别设计的屏蔽线路和一体成型锌合金外壳能够有效抑制各类的电磁干扰，确保拾音清澈干净，满足高质量会议扩声需求。

传声器本体使用一体式锌合金制成，外观典雅大方，坚固耐用，搭配全新设计的一体式燕尾型底座，不仅美观得体，还可以保证在使用中避免晃动带来的噪声干扰。该话筒适合于主席台会议、高端双边会见等场合。

## • 频响曲线及指向图



**797AUDIO®** 北京第七九七音响股份有限公司

地址：北京市朝阳区酒仙桥路2号 总机：010-59789240  
服务电话：400-6616-797 传真：010-59789254  
<http://www.797audio.com.cn> 邮编：100015

## 产品特点

- 双音头横向阵列技术，精确控制水平角度，避免声学反馈，避免啸叫
- 精确计算孔洞直径与间距的蚀刻网罩，结合干涉校正技术，精确控制每一个拾音细节，有效提高人声范围拾音灵敏度
- 独特的腔体设计，配合拾音校正技术，真实拾取每一个声音细节
- 锌合金一体成型外壳，有效抑制各类的电磁干扰
- ZH9表面工艺处理，抗干扰、抗静电
- 圆形探针传导设计，抗震动
- 逆变导向式净化放大电路设计
- 话筒与底座一体设计结构

## 技术指标

收音头	双14毫米电容式横向阵列音头
指向特性	超心型
频率响应	20-20,000 Hz
灵敏度	-30 dB, 31.6 mV/Pa (0dB=1V/Pa,1kHz)
输出阻抗	200欧姆
最大承受声压	137 dB (1% T.H.D. @ 1kHz, 0dB SPL=2x10 <sup>-5</sup> Pa)
等效噪声级	14 dB, A计权
幻象供电	48V DC
重量	700 g
传声器长度	230 mm
输出连接器	内置式标准三针卡侬公头