

DC992C/D



高端会议系统发言单元



产品特点

- 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

模拟路

拾音头	14mm镀金电容式
指向特性	超心型
灵敏度	-32 dB (± 1 dB), 25.1mV/Pa (0dB=1V/Pa@1kHz)
频率响应	20-20,000 Hz
输出阻抗	$\leq 200 \Omega$
负载阻抗	$\geq 1000 \Omega$
最大声压级	136dB SPL (0dB SPL = 2×10^{-5} Pa)
动态范围	≥ 121 dB
等效噪声级	≤ 15 dB A计权
信噪比	≥ 78 dB A计权
供电要求	48V幻象供电

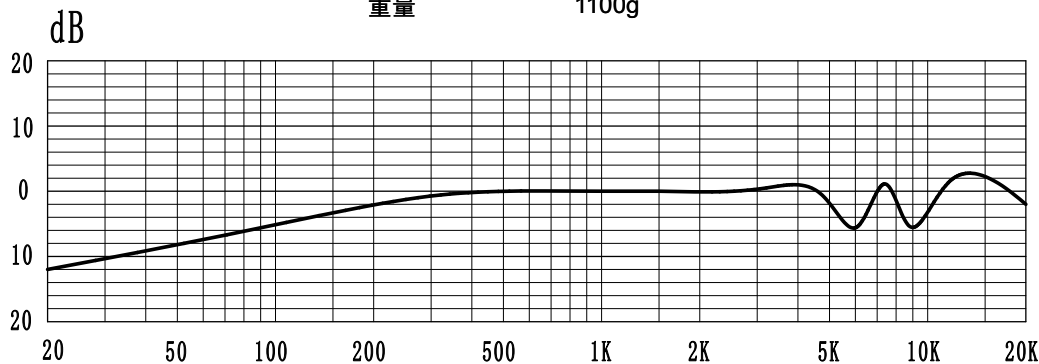
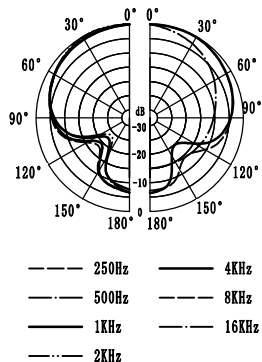
数字路

拾音头	14mm镀金电容式
指向特性	超心型
灵敏度	-32dB (0dB=1V/Pa, 1000Hz, 2.7V偏置电压, 2.2K Ω 负载)
频率响应	20Hz~20000Hz
最大声压级	136dB SPL (0dB SPL = 2×10^{-5} Pa)
动态范围	≥ 121 dB
等效噪声级	≤ 15 dB A计权
信噪比	≥ 78 dB A计权
传声器长度	230mm
重量	1100g

DC992C/D 是一款双音头高品质真数字/模拟双备份会议系统单元，搭配两只完全独立的14毫米直径优质镀金电容音头（一路数字、一路模拟），有效拾音距离达50厘米以上（视声场环境而定）。专利的线路设计，使数字部分与模拟部分完全分离，独立输出，互不干扰，真正实现数/模独立备份双输出。精确计算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。配有触感柔和的静音按键开关，能够避免按下开关时带来的机械噪音。状态指示灯环清晰明亮，方便会场观察工作状态，并具有可根据需要单独关闭指示灯环的开关。

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



北京第七九七音响股份有限公司
BEIJING 797AUDIO CO.,LTD

地址：北京市朝阳区酒仙桥东路1号M2楼北门四层

网址：<http://www.797audio.com.cn>

服务电话：400-6616-797

传真：010-64322797

邮编：100015