# **797/UDIO**®

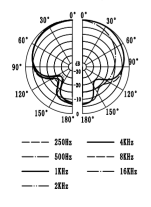
## 高端会议系统发言单元

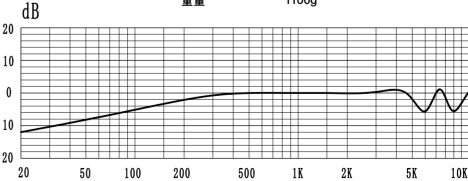


DC992C/D 是一款双音头高品质真数字/ 模拟双备份会议系统单元,搭配两只完全独立的 14毫米直径优质镀金电容音头(一路数字、一路 模拟),有效拾音距离达50厘米以上(视声场环 境而定)。专利的线路设计,使数字部分与模拟 部分完全分离,独立输出,互不干扰,真正实现 数/ 模独立备份双输出。精确计算的蚀刻网罩技 术结合干涉校正技术,能够清晰捕捉每个声音细 节。独特的音头区域腔体设计,配合拾音校正技 术,真实拾取每一个声音细节。特别设计的屏蔽 线路和一体成型锌合金外壳能够有效抑制各类的 电磁干扰,确保拾音清澈干净,满足高质量会议 扩声需求。配有触感柔和的静音按键开关,能够 避免按下开关时带来的机械噪音。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





### 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(±1dB), 25.1mV/Pa (0dB=1V/Pa@1kHz)
频率响应	20-20,000 Hz
输出阻抗	≤200 Ω
负载阻抗	≥1000 dB
最大声压级	136dB SPL (0dB SPL = 2×10 <sup>-5</sup> Pa)
动态范围	≥121dB
等效噪声级	≤15dB A计权
信噪比	≥78dB A计权
供电要求	48V幻象供电

#### 数字路

2X 3 2H	
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, 2.2KQ负载)
频率响应	20Hz~20000Hz
最大声压级	136dB SPL (0dB SPL = 2×10 <sup>-5</sup> Pa)
动态范围	≥121dB
等效噪声级	≤15dB A计权
信噪比	≥78dB A计权
传声器长度	230mm
重量	1100g

## **797/UDIO**®

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

20K

邮编: 100015