

### AcousticCoverage™ 系列

## AC-C6T 两分频吸顶扬声器

#### 特性:

- 内置高级音频单元,还原音质清晰,音域广
- 倒相式障板设计延伸低频下限至 65Hz
- 可采用恒定电压(70/100V)和低阻抗8Ω的运行模式
- 4针凤凰接头方便系统连线
- 高级语音滤波器使用QSC专利的 本征校正技术,可通过Q-SYS和 CXD功放平台做处理
- 白色(RAL 9010)喷漆, 防UV辐射
- 完整的EASE, CAD和BIM数据



### 公广寻呼·背景音乐·办公楼·医疗设施·大堂·交通枢纽·大型系统辅助扩声

QSC AcousticCoverage™系列的AC-C6T是一个支持70V/100V定压工作模式的全频吸顶扬声器,适合各种需求的公广语音扩声以及背景音乐扩声应用。

AcousticCoverage™系列是一个专为集成商提供的高性价比解决方案,特别针对语言扩声场所设计,同时提供一般背景音乐音箱所不具备的音乐扩声品质。

高品质6寸聚丙烯锥形换能器(带橡胶边)配套同轴安装的0.86寸高音单元,在关键音频频段输出完美清晰的音质。AC-C6T的锥形覆盖角度高达110°,因此,在天花板较矮的场所,该类扬声器少量安置便可均匀覆盖整个声场。

倒相式障板设计方便隐蔽安装,镀锌钢板底盒增强了扬声器的音乐表现力,将低频下限扩展至65Hz。为了保证良好的频率特性,AC-C6T采用可变抽头的30瓦抗磁饱和低失真70/100V变压器,通过开关可选择,并带有8欧姆旁路设置。亚光喷漆,钢制网罩。

为了更快更好的安装使用该扬声器,可以利用Q-SYS网络音频处理平台进行本征校正技术处理,以传递完美音质,并配合

CXD功放一起组成一个完整的系统解决方案。

4针可环通凤凰接头表面覆盖可旋转盖板保护,使工程安装工作更加便捷。AC-C6T的凤凰连接头可以接收4对18AWG线径的线缆,免除布线的繁琐,提高布线的灵活性。

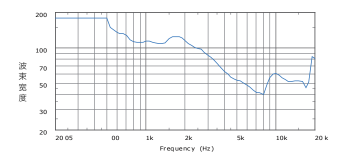
若安装于地震多发地区,则需要将安全钩索连接于带可调节滑轨的固定夹板上,以用于安全防护。在每对扬声器包装里都包含C型固定环和导轨,链接螺丝和开孔用的纸板模型。

AC-C6T障板和网罩采用和其它QSC产品一致的标准白色(RAL 9010),含有UV防晒成分,防止长时间使用而导致外观褪色。AC-C6T也可以针对不同装潢风格喷涂成其它颜色。

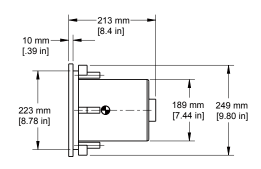
线上有完整的EASE , CAD和BIM数据可供下载 , 协助您完成系统设计。

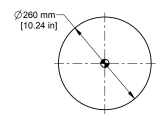
# AC-C6T 技术参数

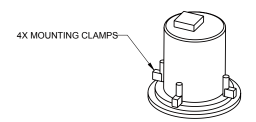
### 波束宽度



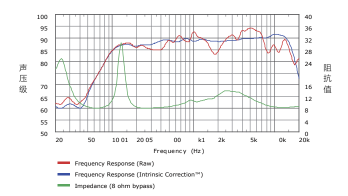
### 大力







### 阻抗/频率响应



### AC-C6T参数指标

系统参数	AC-C6T
有效频率响应1	65Hz-20kHz
额定噪声功率/电压 <sup>2</sup>	30 W / 15.5 V
	89 dB SPL
覆盖角度(-6dB)	110° (500 Hz - 5 kHz)
最大连续声压级4	104 dB
最大峰值声压级4	110 dB
额定阻抗	8 Ω
变压器抽头	70V: 30,15,7.5,3.7,1.9W 100V: 30,15,7.5,3.8 W 8 Ω 旁通
换能器	6"带橡胶边聚丙烯锥盆,
	0.86"同轴安装高频单元
输入接头类型	凤凰连接头带并行输出端子
———————————————— 障板材质	ABS高分子材料
网罩材质	钢制,亚光漆
底盒材质	镀锌钢材
测试标准	符合UL1480 , UL2043安全标准
净重	3.5 kg
产品尺寸(直径×厚度)	Ø 260 x 213 mm
开孔尺寸(直径)	Ø 229 mm
天花厚度要求	6.35 - 38.1mm
运输重量	9.5kg ( 成对运输 )
运输尺寸	622 x 318 x 324 mm
附件	导轨和C型安装附件

- 1.自由声场 , -10dB离轴灵敏度
- 2.2小时IEC60268-1噪声信号
- 3.正轴,自由声场灵敏度,2.83V,1M
- 4.额定噪声电压下计算得到的电压和灵敏度值

