



产品概况

Bose® Panaray® LT 9702®-III 扬声器是一款中高频扬声器，设计用于较近的投射距离。LT 9702®-III 扬声器提供 92° (水平) × 61° (垂直) 的扩散角度，是 LT 扬声器系列产品中涵盖角度最宽的。

通过正确的组合和排列，LT 9702®-III 扬声器群组声学上的表现就如同一个独立的巨大点声源，可以产生连贯而严密的波阵面。在整个群组的全部覆盖区域，都可以输出真实自然的声音，以及中频和高频均匀的覆盖。

产品信息

每只 LT 9702®-III 扬声器采用两组 V2 中频驱动单元和一只 1.4 英寸高频压缩单元，组合安装在 92° (水平) × 61° (垂直) 导波腔体结构中。

LT 9702®-III 扬声器可以工作于无源全频或者分频双功放驱动模式下。

在无源全频工作模式下，扬声器将利用内置的无源分频网络，处理连接至扬声器的一路功放放大后的信号。

在分频双功放驱动模式下，高频和中频单元通过各自独立的 Neutrik NL4 接口，分别连接至各自的功放。

10 层的箱体结构采用专用材料，达到海军级别，设有 16 个悬挂安装点，顶面、底面、每个侧面各有 4 个安装点，各安装点可以适配 SAE 3/8 - 16 规格吊装配件。

重要特性

- 涵盖角度 92° (水平) × 61° (垂直)
- 设计用于室内和多种户外应用场合
- 中频和高频的涵盖角度控制严密，可以组合产生连贯一致的波阵面。
- 专利技术的 V2 中频驱动单元配以一体化设计的散热片能够提供平滑的中频段频率响应和可靠的大功率驱动能力。
- 10 层的箱体结构采用专用材料，达到海军级别。
- 16 个不锈钢悬挂安装点。
- 一次成型的不锈钢面网造型典雅，表面经过喷涂处理。
- 可选择无源全频或分频双功放工作模式。
- 设计用于较近的投射距离。
- 从 ATM Fly-Ware 公司，可以获得选配的吊装附件。

应用场合

LT 9702®-III 扬声器是较近投射距离应用场合的理想选择，或者作为大型多层扬声器群组中的近场补声扬声器：

- 体育场馆
- 礼堂、多功能厅
- 各种演出场合
- 各种户外活动应用场合*
- 剧场
- 宗教场所

* LT 扬声器可以安装在有顶棚的户外场所。



产品详细规格说明

	无源全频	分频双功放驱动	
		中频	高频
功率处理能力 ¹	140 W	140 W	75 W
阻抗	8 Ω	8 Ω	8 Ω
灵敏度 ² (at 1W @ 1m)	104 dB SPL	105 dB SPL	104 dB SPL
最大声压级 ³ (粉红噪声 @ 1m @ 额定功率)	126 dB SPL 132 dB SPL (峰值)	127 dB SPL 133 dB SPL (峰值)	123 dB SPL 129 dB SPL (峰值)
推荐的分频点	内部分频 @ 1.6kHz	中频 高通滤波: 160Hz, Butterworth, 4th Order 低通滤波: 1600Hz, Butterworth, 4th Order	高频 高通滤波: 1600Hz, Butterworth, 4th Order 低通滤波: 20kHz, Butterworth, 4th Order
		高频 高通滤波: 1600Hz, Butterworth, 4th Order 低通滤波: 20kHz, Butterworth, 4th Order	
频率范围 ⁴ (± 3dB)	180Hz - 16kHz		
扩散角度 (-6 dB点, 平均 800Hz - 5kHz)	水平: 92°, 垂直: 61°		

附加的产品信息

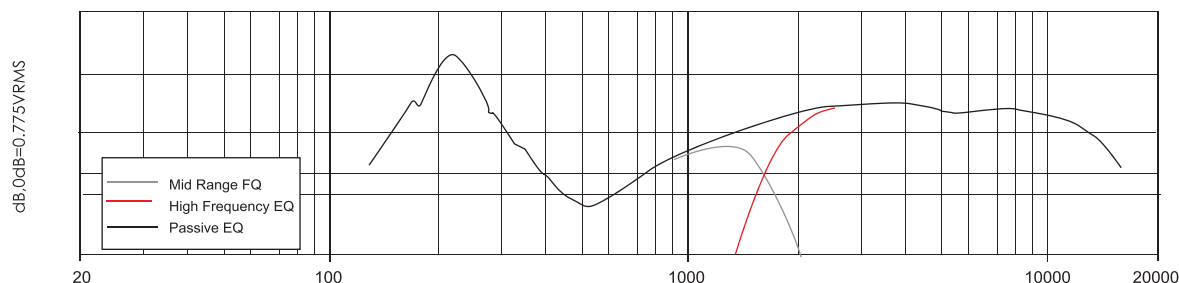
Panaray[®] LT 9702[®] -III 扬声器需要专用的均衡, 可以通过使用 Bose 公司的有源均衡组件, 或者使用带高通和低通滤波器的 4-6 段参量均衡器实现。无源全频和分频双功放工作模式都需要有源均衡。

LT 9702[®] -III 扬声器需要的有源均衡可以通过以下途径实现, 使用 Bose[®] ControlSpace[®] 音频处理器中的扬声器 EQ 模块; 或者调用 Panaray[®] 数字系统控制器中相应的预设, 为单只扬声器以及扬声器群组提供所需的有源均衡。参量均衡器配合使用高通和低通滤波器, 通过复制下面的有源均衡曲线提供所需的均衡

推荐的控制器:

Bose[®] Panaray[®] 数字系统控制器采用 PC 040503

有源均衡曲线



Panaray[®] LT 中高频扬声器

驱动单元:

中频: 每只扬声器采用两组 V2 驱动单元。

高频: 每只扬声器采用一只 1.4 英寸压缩单元。

结构特性:

10 层的箱体结构采用专用材料, 达到海军级别, 设有 16 个不锈钢悬挂安装点, 附有表面经过喷涂处理的不锈钢面网。

悬挂安装点:

16 个不锈钢悬挂安装点: 顶部有 4 个, 底部有 4 个, 每侧面各 4 个, 非常便于吊装。安装点为 SAE 3/8 - 16 规格的螺纹, 最少提供 18 圈螺纹供使用。

吊装配件:

Panaray[®] LT 9702[®] -III 扬声器吊装可以使用 ATM Fly-Ware 公司的 AFGS 系统。更多信息请通过浏览 www.ATMflyware.com 联络 ATM Fly-Ware 公司。

尺寸:

368 mm 深x 572 mm 宽x 879 mm 高

重量: 43 kg

运输重量: 56 kg

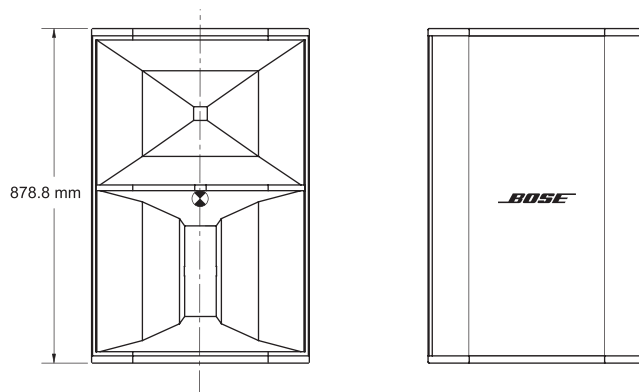
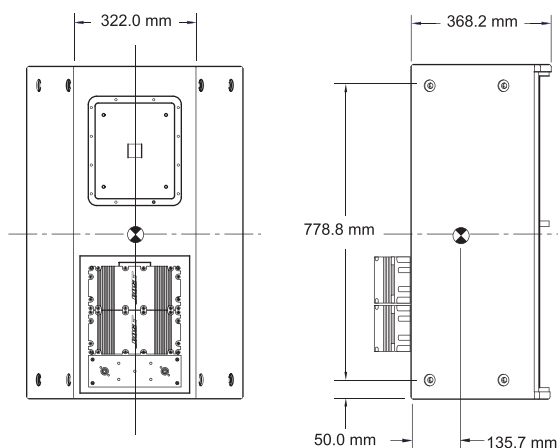
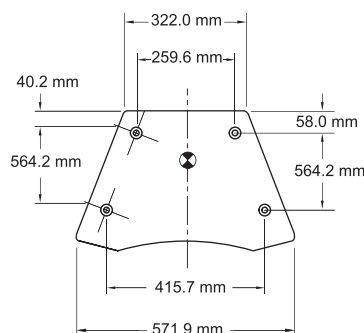
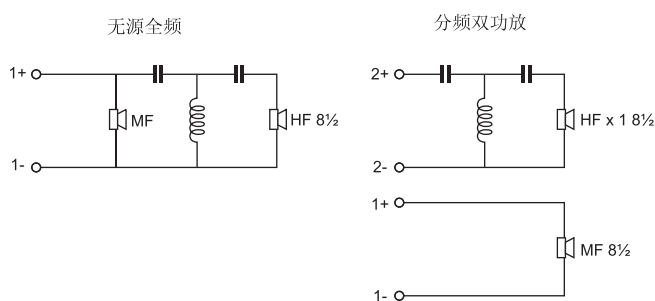
表面处理工艺:

每只扬声器外表面为黑色聚亚安酯, 极富质感; 不锈钢面网一次成型, 表面经过喷涂处理。箱体和面网都可以重新上漆, 以匹配周围环境颜色。Panaray[®] LT 9702[®] -III 扬声器为黑色。

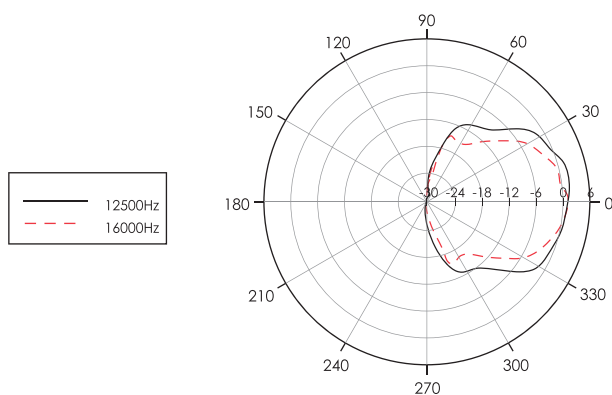
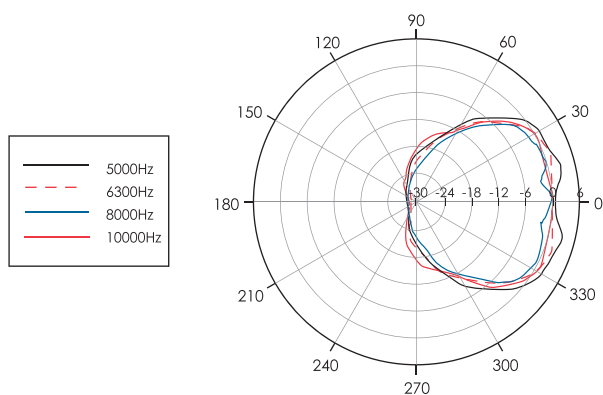
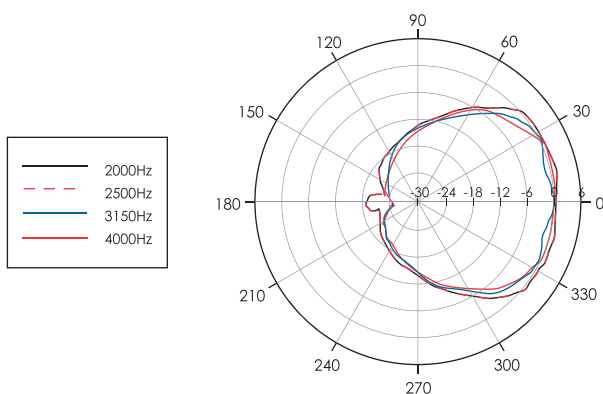
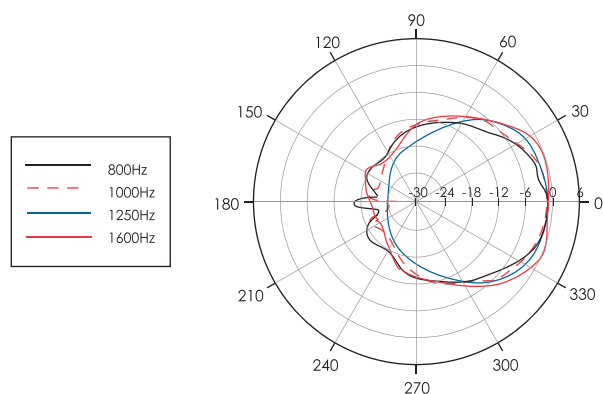
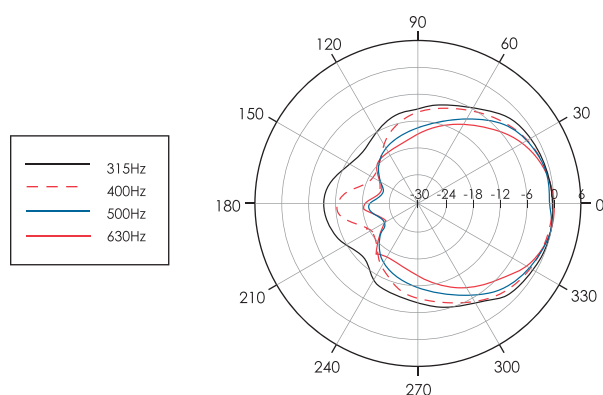
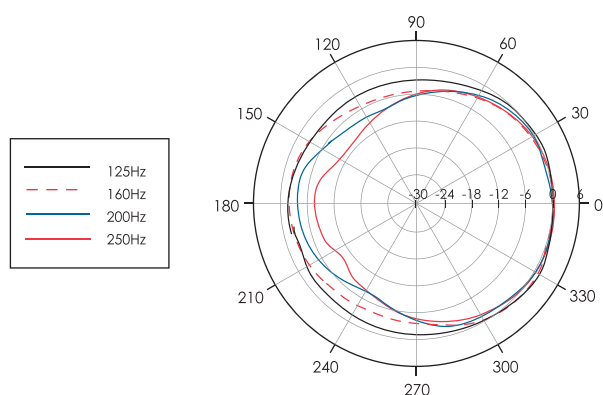
接口:

两个 Neutrik NL4 接口并联在一起, 通过内部的跳线, 可以设置成无源全频或者分频双功放工作模式。

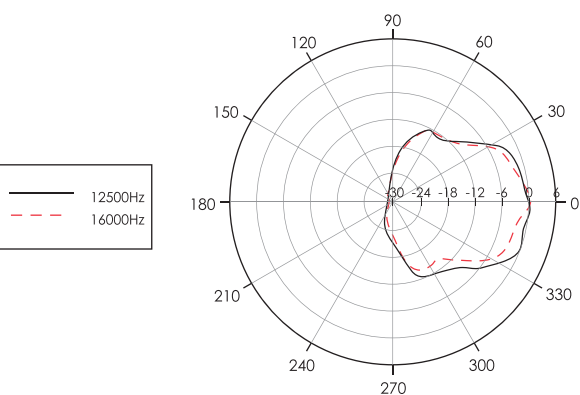
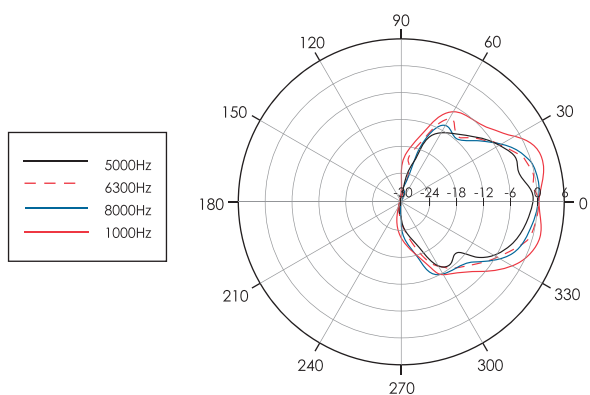
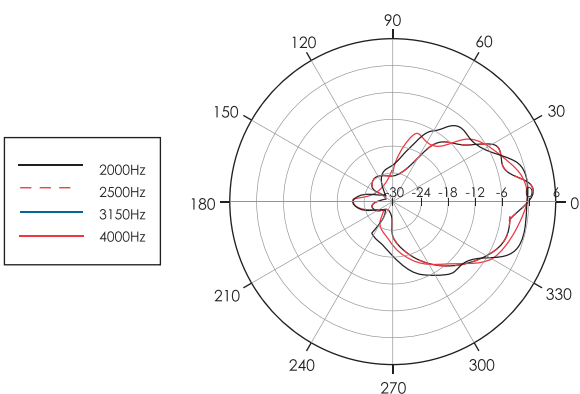
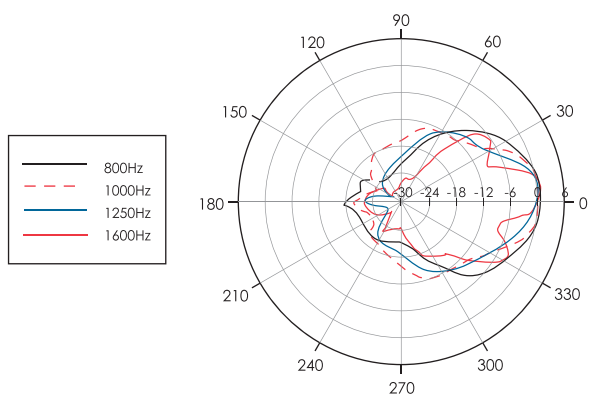
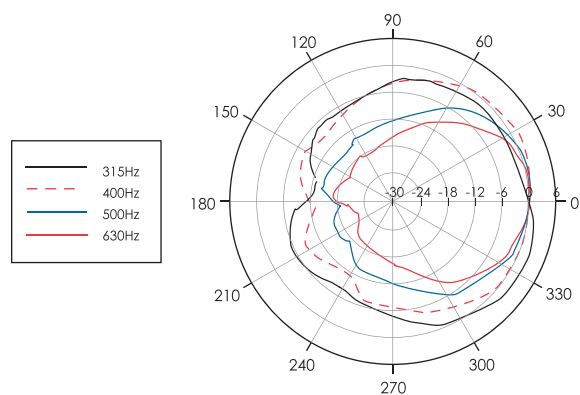
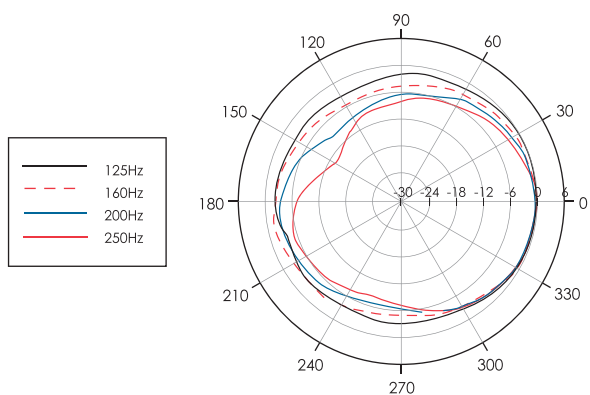
NL4 接口连接线路图:



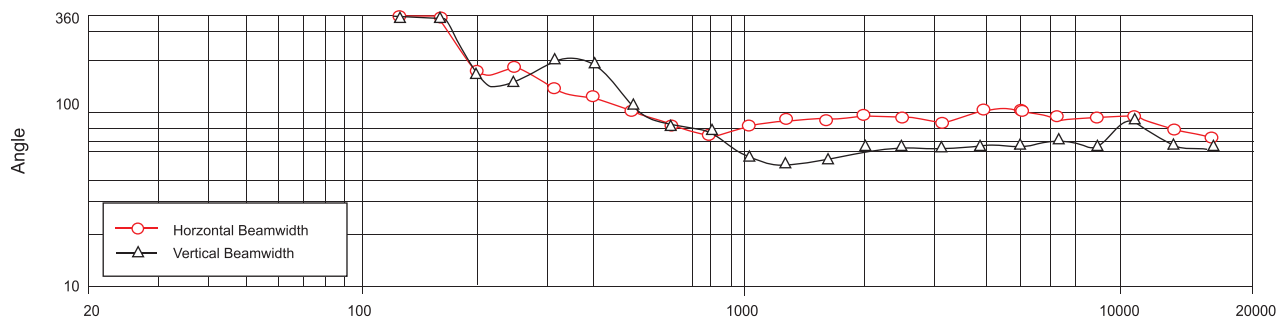
水平面上 1/3 倍频程极坐标图



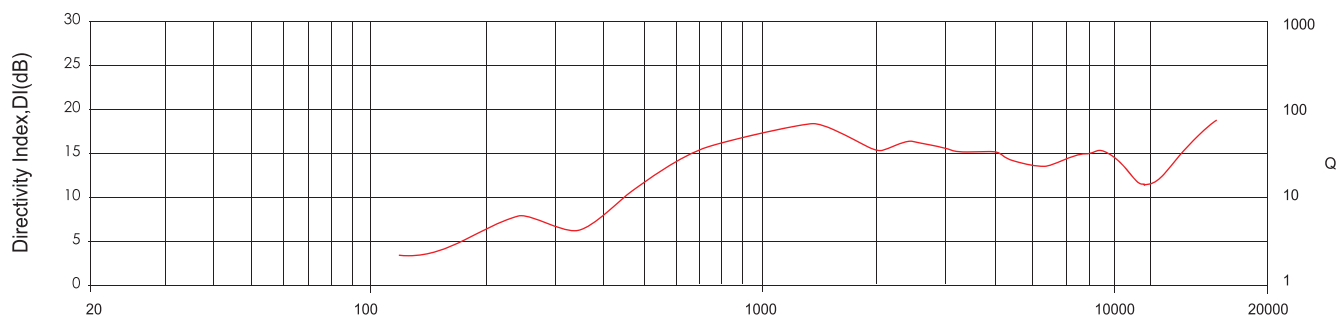
垂直面上 1/3 倍频程极坐标图



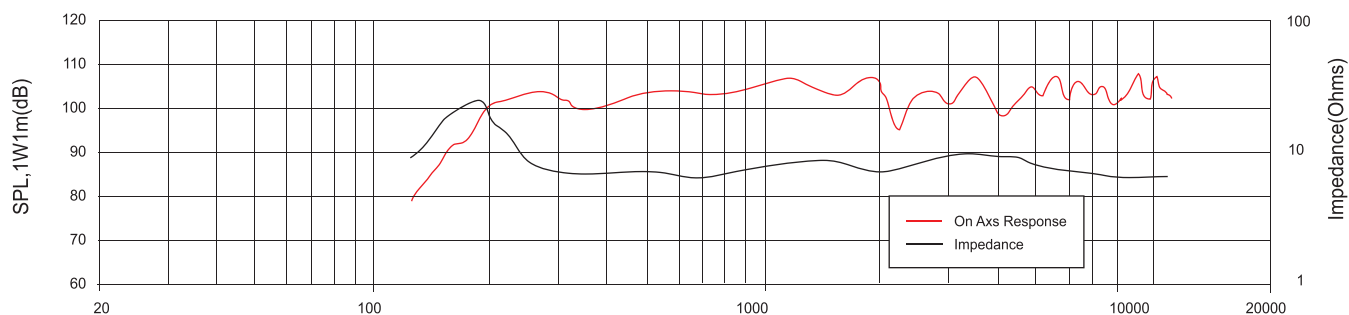
扩散角度



指向性因数和 Q 值



轴向响应曲线-阻抗 vs 频率



工程及设计技术指标

该款中高频扬声器为多单元系统，其结构如下：

换能器部分由 2 组中频驱动单元和 1 个大功率高频压缩单元组合而成，二者垂直安装，这样的指向性特性提供平滑的频率响应。

扬声器箱体采用 10 层结构，采用专用材料制成，达到海军级别。设有 16 个不锈钢悬挂安装点，附有一次成型的、可重新上漆的不锈钢面网。

外形尺寸为：368 mm 深 x 572 mm 宽 x 879 mm 高

其重量为：43 公斤

标称水平扩散角度为 92 度，

标称垂直扩散角度为 61 度。

(-6 dB 点, 800 Hz - 5 kHz)。

该扬声器符合 ANSI/EIA 636 中关于电气和机械的安全规范要求。符合 EU EMC 指令性文件 89/336/EEC 要求。

各种版本的该款扬声器都具有 CE 标记。(不包括限定销往北美和日本市场的产品)

该扬声器即为 Bose[®] Panaray[®] LT 9702[®] -III 扬声器

技术资料

Panaray LT Reference Guide 参考指南

Panaray LT Array Guide 列阵排列指南

Designing Panaray LT Systems 系统设计

Panaray LT Sample Clusters 群组样例

可以从 www.bose.cn 获得

安全特性

EIA-636:《扬声器安全准则推荐规范》该文件是由 EIA - 636 电子工业联合会制定的,关于扬声器及其部件的安全问题进行设计和测试的一整套方针和原则要求。虽然该规范并不对于某一具体产品提供认证, Bose 仍然按照 EIA - 636 列出的标准对 LT 9702[®] -III 产品进行了测试,确保其符合规范标准要求。

遵从的安全和技术规范

LT 9702[®] -III 扬声器符合 ANSI/EIA-636《扬声器安全准则推荐规范》,符合 EU EMC 指令性文件 89/336/EEC 关于 CE 标记的要求。

保修

Bose[®] Panaray[®] LT 9702[®] -III 中高频扬声器享有 5 年有限保修。

维修配件

LT 9702 [®] -III 面网 (包括螺丝)	PN 276846
面网配套螺丝	PN 276847
Bose Logo	PN 276848
输入面板带分频电路接线板	PN 276854
高频压缩单元	PN 276860
高频压缩单元振膜	PN 276861
高频单元安装托盘带螺丝	PN 276849
V2 组件带中频单元	PN 276850

从 Bose 客户服务中心可以获得全部维修配件。

关于扬声器指标如何测量

功率处理能力¹

使用符合 IEC #288-5 标准的全频带粉红噪声信号,施加于扬声器,将信号放大,使扬声器接线柱端达到相当于扬声器持续处理功率的电平,经过持续测试 100 小时之后,该扬声器不得出现可见的损伤、或可测出的性能损失。

灵敏度²

使用经过有源均衡曲线修正过的全频带粉红噪声信号,施加于扬声器,将信号放大,使扬声器接线柱端达到相当于标称阻抗下 1W 功率的电平,在消声室环境中、距离扬声器 1 米处测得的平均声压级 (dB-SPL)。

最大声压级³

使用经过有源均衡曲线修正过的全频带粉红噪声信号,施加于扬声器,将信号放大,使扬声器接线柱端达到相当于该扬声器长期额定工作功率的电平,在消声室环境中、距离扬声器 1 米处测得的平均声压级 (dB-SPL)。

频率响应范围⁴

正弦波信号施加于扬声器,调整其电平,使扬声器接线柱端达到相当于标称阻抗下 1W 功率的电平,距离扬声器 1 米处测得声压级,所得的数据按照 0.05 倍频程的刻度,平滑的绘制下来,即得到该扬声器的频率响应范围。