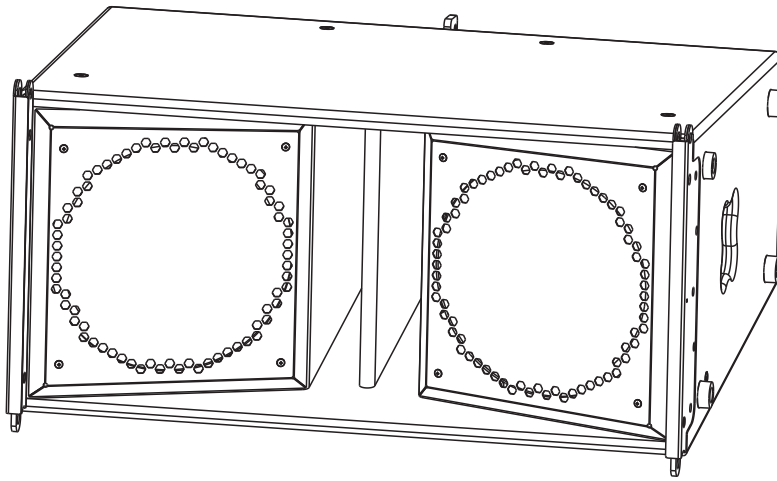




TLB-101





目录

产品特点	1
规格说明	1
声学特性图	2
安装说明	4
产品尺寸	5
产品有限保证书	5

TLB-101

产品特点

TLB - 101 为多功能低频扩声扬声器。可与 TLA - 101 全频音箱组成线性阵列也可独立组阵。

TLB - 101 与吊架之间的调整角度为 5° 。

TLB - 101 与 TA - 101 之间的调整角度为 $0^{\circ} \sim 5^{\circ}$ 。

与 TLB - 101 线性阵列系统配置的功率放大器为 UA 2000、UA2002或带内置模拟或数字控制卡的 AP - 4U 或 AM - 4U。

TLB - 101 内置 2 只 2" 铁氧体低音单元。

TLB - 101 的频率响应范围为 50Hz ~ 250Hz。

TLB - 101 箱体板材为白桦木层压板，表面涂层为具备抗撞击及防水功能的聚亚安脂油漆。箱体前部为坚固的金属防护面网，箱体侧面装有两个把手。吊架、吊装配件及连接 TLA - 101 的配件为选配件。

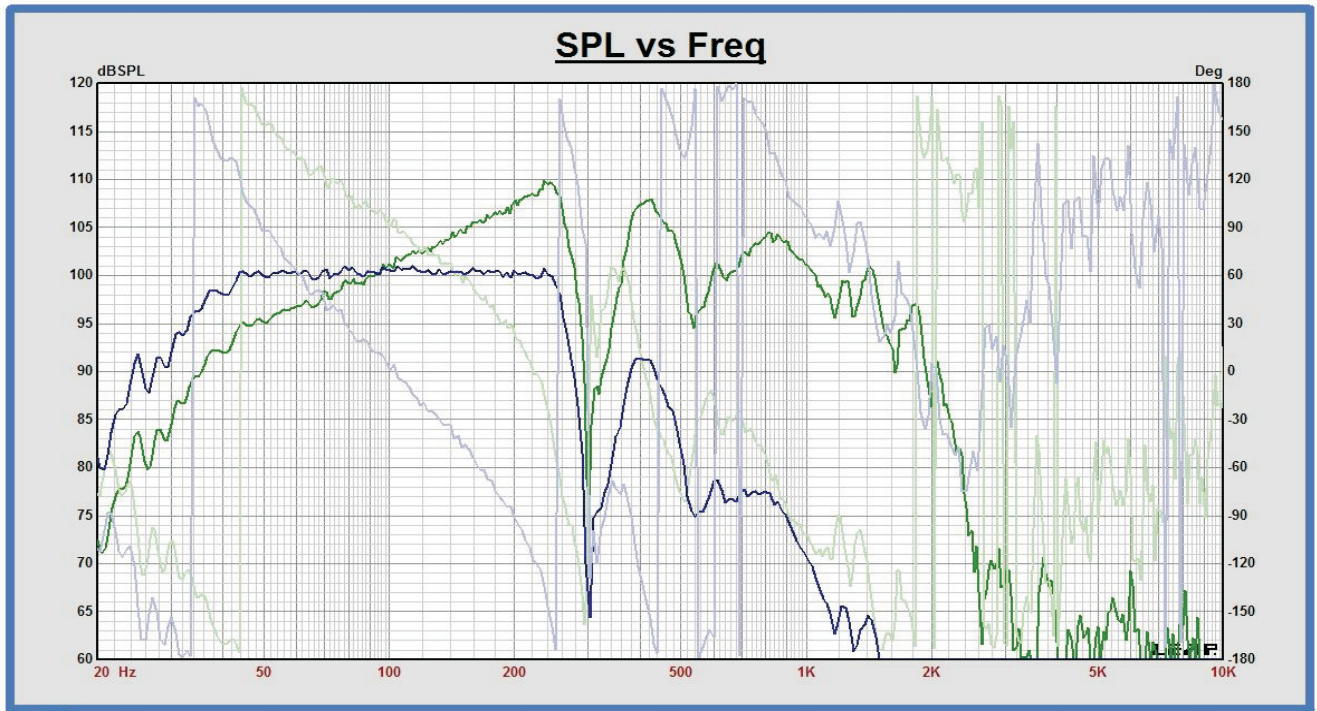
规格说明

单元组成：	低音：12" × 2
频率响应 (-3dB)：	50Hz - 250Hz
灵敏度 (1m /1W)：	100dB
功率 (AES)：	800W
额定阻抗：	4
直流电阻：	2.9
谐波失真：	于 5 %
输入方式：	NL4 ×2 1+ 1-
净重 (只)：	5.5kg
毛重 (只)：	9.5kg
音箱尺寸 (W × H × D)：	800 × 88 × 595mm
包装尺寸 (W × H × D)：	35 × 85 × 50mm

备注：该有效功率是依据AES的测试标准进行测试确定。具体为输入峰值因素为6dB (2 : 1) 的粉噪信号，在规定的带宽频率范围内连续工作2小时。

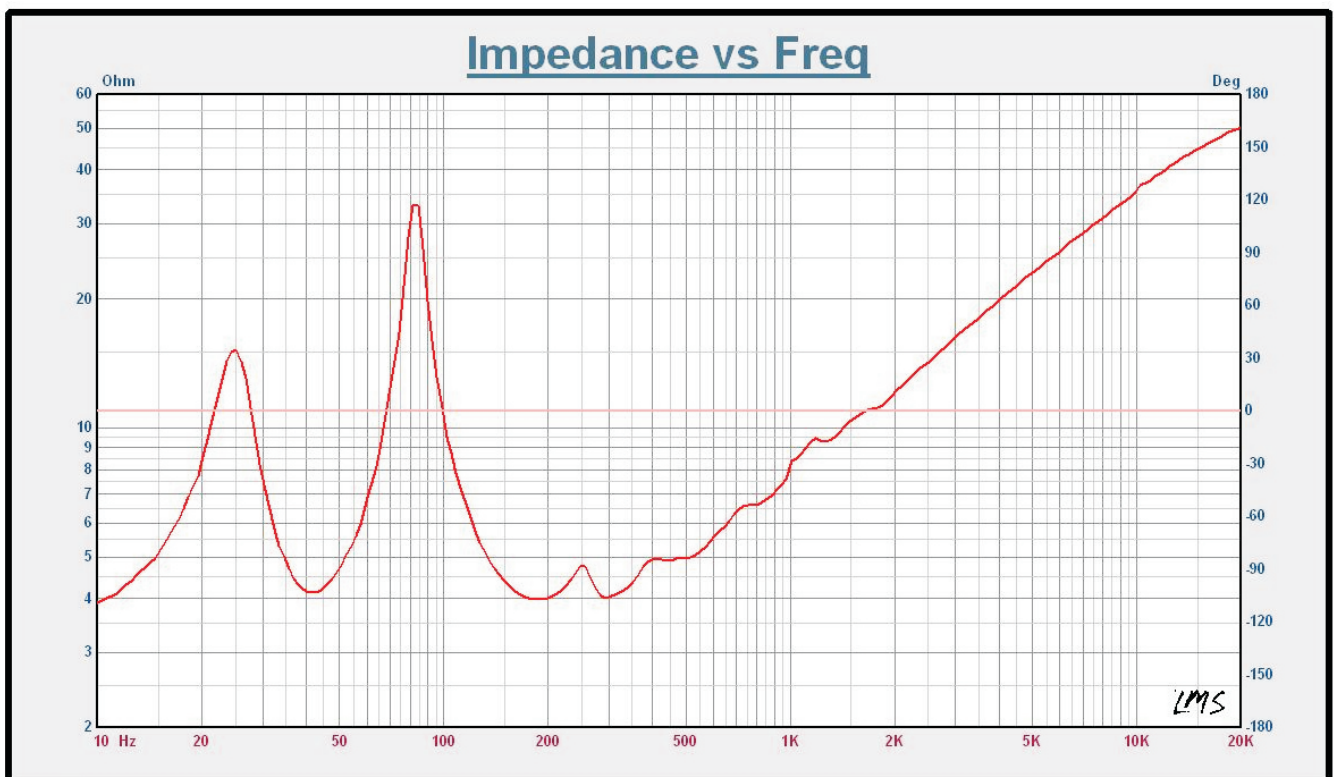
TLB-IOI

响、相位特性

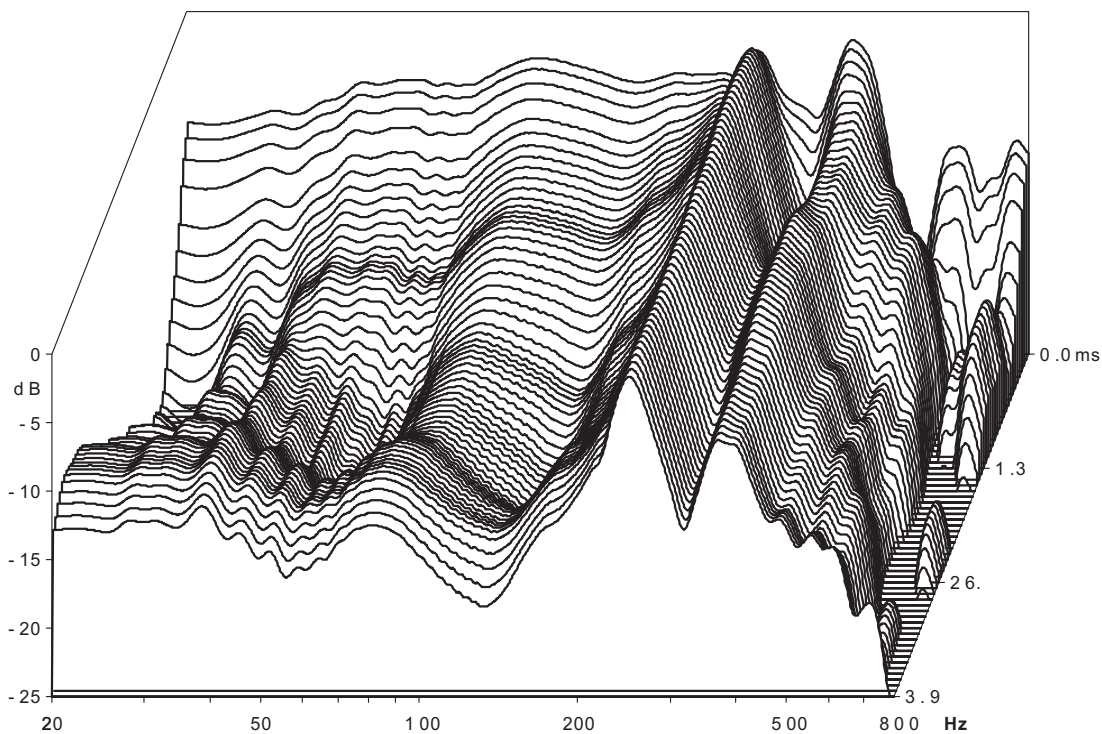


—— 相位曲线 —— 频响曲线

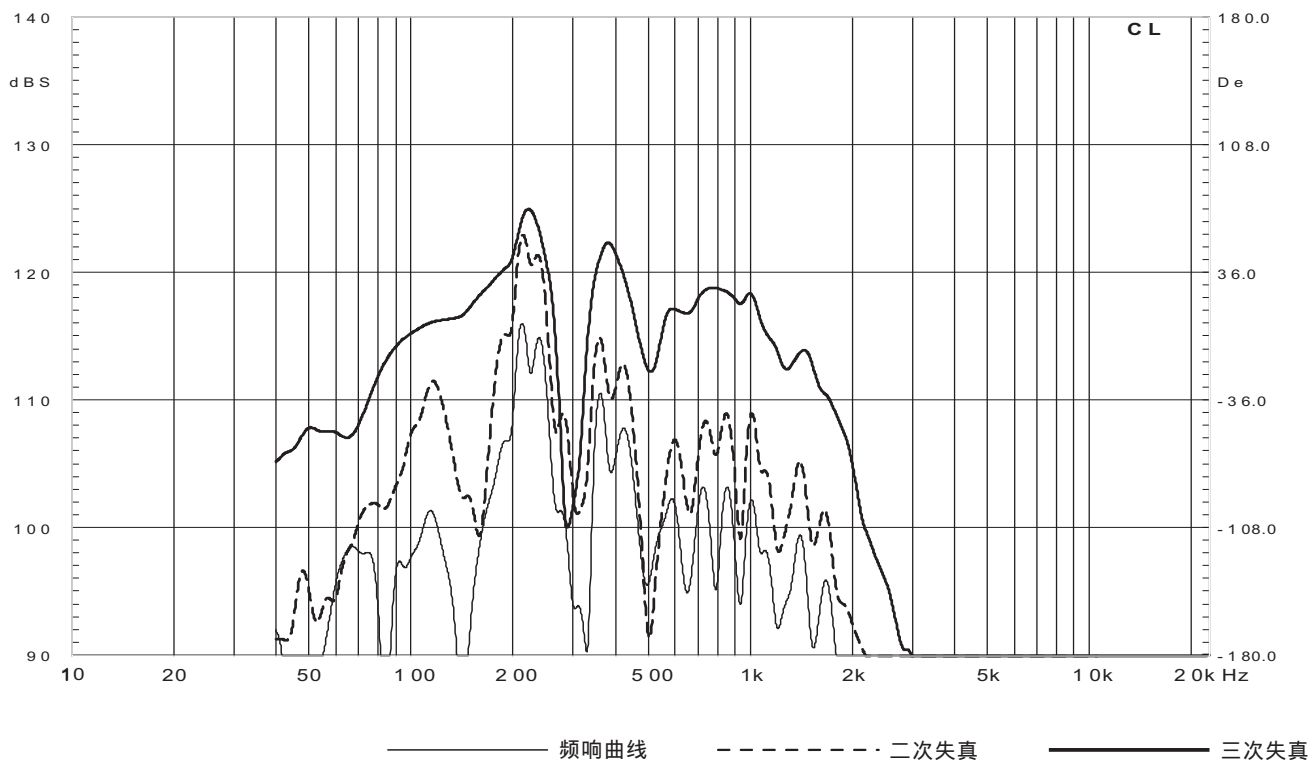
阻抗曲线



频响累积



谐波失真



TLB-101

安装说明

TLB - 101 线阵列三点吊装系统

吊装系统包括 TLB101 吊架。箱体前吊挂件、后吊挂件（箱体背面的张角吊挂件）及锁销。

后吊挂件已固定安装于箱体上，用来快速方便地选择垂直方向上音箱之间的张角。

TLB - 101 吊架乃焊接钢架，可吊挂多只 TLB - 101 音箱。

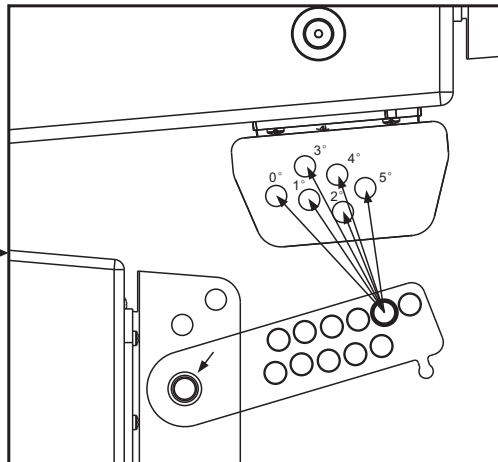
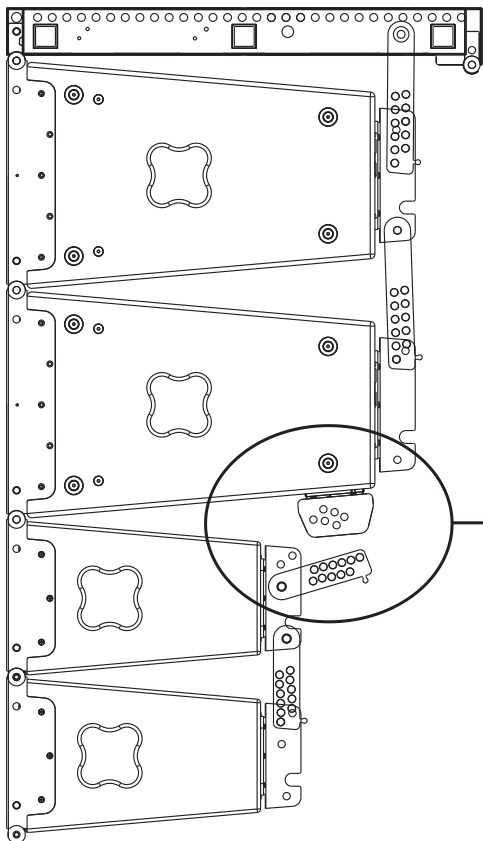
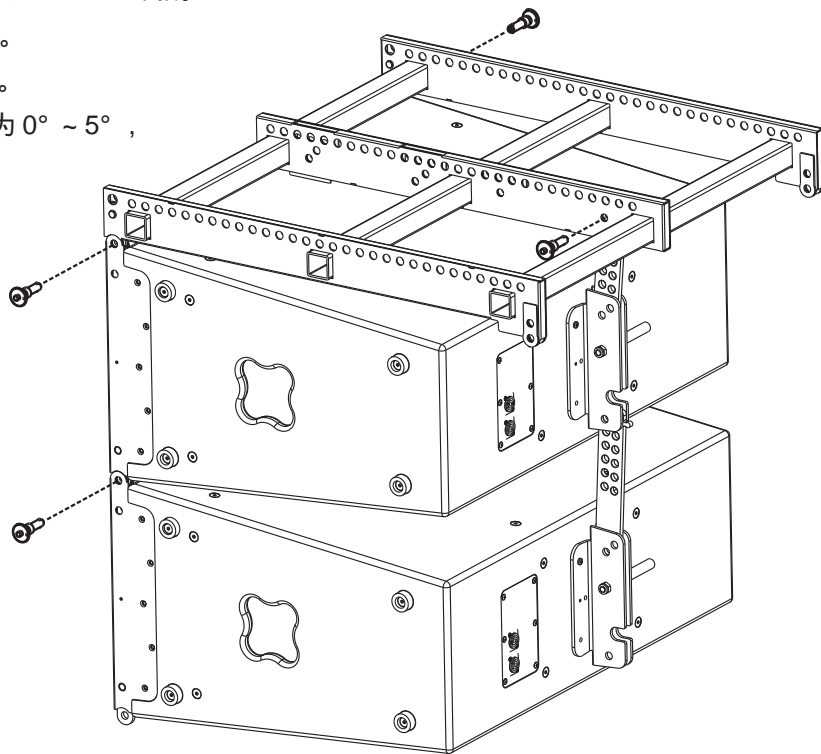
TLB - 101 与吊架之间的调整角度为 5° 。

两只音箱之间的调整角度为 $0^{\circ} \sim 10^{\circ}$ 。

TLB - 101 与 TLA - 101 之间的调整角度为 $0^{\circ} \sim 5^{\circ}$ ，

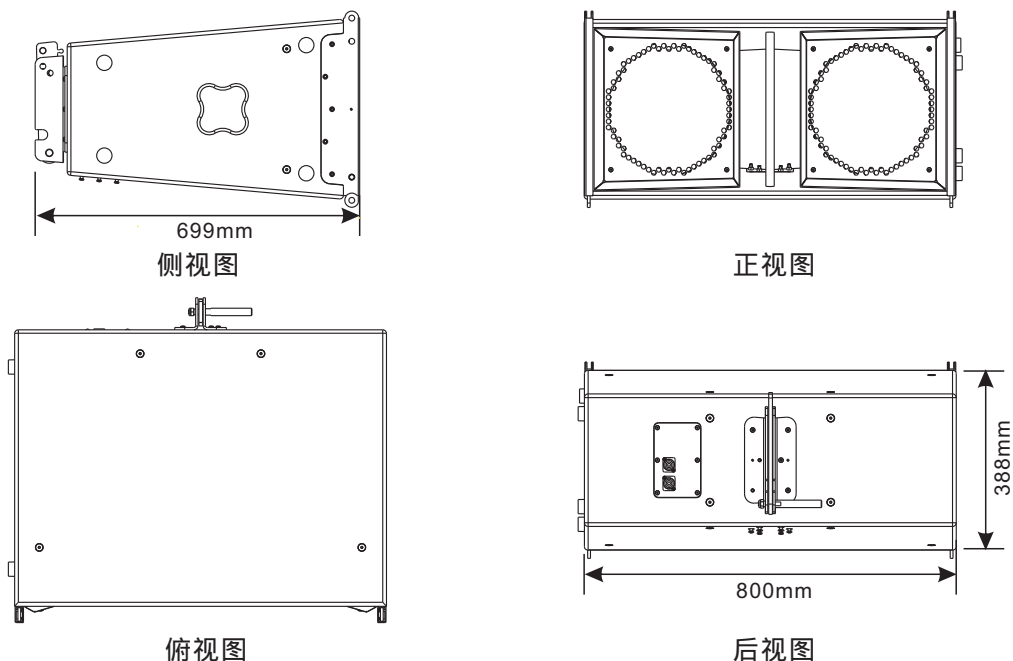
连接孔位如图所示。

TLB - 101 音箱侧面配有机脚方便在地面摆放及堆叠，吊挂时可拆除（注意拆除后将螺丝装回原位）。



注意：与相应的孔位连接。

产品尺寸



产品有限保证书

如从购买日起于使用期限内出现产品故障问题，将由三基公司免费提供产品维修或更换服务。

不包含于产品保修服务项目的情况为：

- (a) 产品外表问题
- (b) 于《产品参数说明》或《产品用户手册》中已包含相关问题陈述的项目
- (c) 用户使用产品时超出《产品参数说明》或《产品说明书》中已陈述的使用范围而导致的故障
- (d) 错误使用或滥用产品导致的故障
- (e) 由非三基公司产品服务部或其指定的产品服务代理人进行维修造成的故障

用户若要求产品售后服务，须出示相关产品的销售单、购物发票等单据作为凭证。

扬声器及扬声器系统的产品有限保修期为自正式购买日起的3年。由于用户不合理的应用而导致音圈烧毁或纸盆损坏等故障，不包含于产品保修项目。相关细则请参阅产品有限保证书。

产品附件的有限保修期为自正式购买日起的1年。相关细则请参阅产品有限保证书。

产品吊挂件(包括音箱装配五金件和吊挂配件)的有限保修期为自正式购买日起的1年。相关细则请参阅产品有限保证书。

产品如有规格变动，恕不预先通知。



Beta Three

TLB-IOI