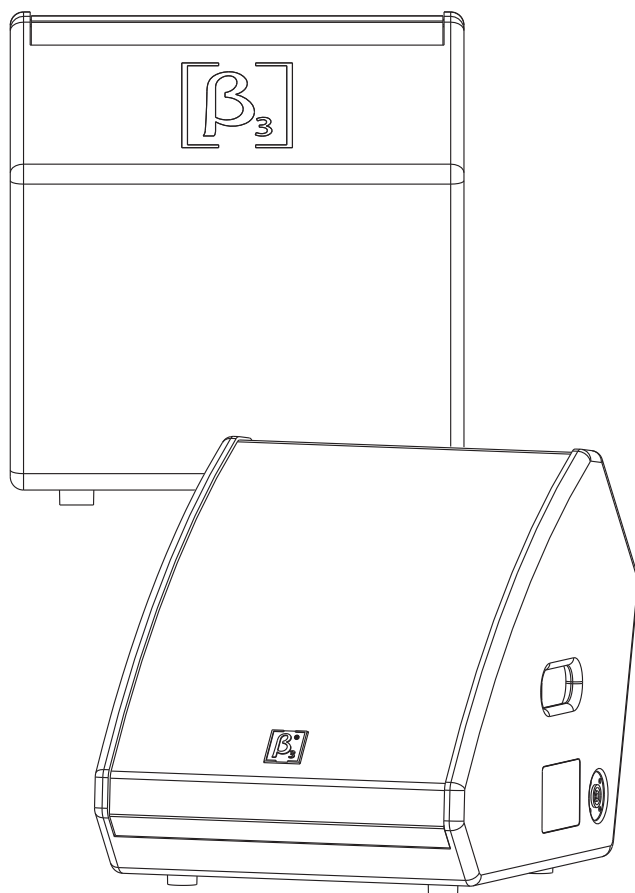




Beta Three  
贝塔斯瑞



## MUI2M

2路12寸全频返听扬声器


产品说明书 **CN**





UM-MU12M-20090520 ver A


# 注意事项


感谢您购买 β<sub>3</sub> 产品！请仔细阅读本手册，它将帮助您妥善设置并运行您的系统，使其发挥卓越的性能。并保留这些说明以供日后参照。


 **警告**：产品的安装调试须由专业人士操作。在使用非本厂规定的吊装件时，要保证结构的强度并符合当地的安全规范。

 **警告**：为了降低火灾与电击的风险，请不要将产品暴露在雨中或潮湿环境中。

 **警告**：为了降低电击的风险，非专业人士请勿擅自拆卸该系统。仅供专业人士操作。

 等边三角形中的闪电标记，用以警示用户该部件为非绝缘体，系统内部存在着电压危险，电压可能足以引起触电。可能足以引起触电。

 如系统标有带惊叹号的等边三角形，则是为提示用户严格遵守本用户指南中的操作与维护规定。

 **注意**：请勿对系统或附件作擅自的改装。未经授权擅自改装将造成安全隐患。

 **警告**：不得将明火源（如点燃的蜡烛）放在器材上面。

1. 请先阅读本说明。
2. 保留这些说明以供日后参照。
3. 注意所有警告信息。
4. 遵守各项操作指示。
5. 不要在雨水中或潮湿环境中使用本产品。
6. 不要将产品靠近热源安装，例如暖气管、加热器、火炉或其它能产生热量的装置（包括功放机）。
7. 不要破坏极性或接地插头的安全性设置。如果提供的插头不能插入插座，则应当请专业人员更换插座。
8. 保护好电源线和信号线，不要在上面踩踏或拧在一起（尤其是插头插座及穿出机体以外的部分）。
9. 使用厂商规定及符合当地安全标准的附件。
10. 仅与厂商指定或与电器一同售出的推车、架子、三脚架、支架或桌子一起使用。推动小车/电器时，应谨防翻倒。
11. 雷电或长时间不使用时请断电以防止损坏产品。
12. 不要让物体或液体落入产品内——它们可能引起火灾或触电。
13. 请注意产品外罩上的相关安全标志。

## 保修（仅限中国，其他国家请联系经销商或分销商）

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。产品吊附件(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。

从购买日起至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《参数说明》或《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《参数说明》或《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。



Beta Three

MUI2M

2路12寸全频返听扬声器

## 目录

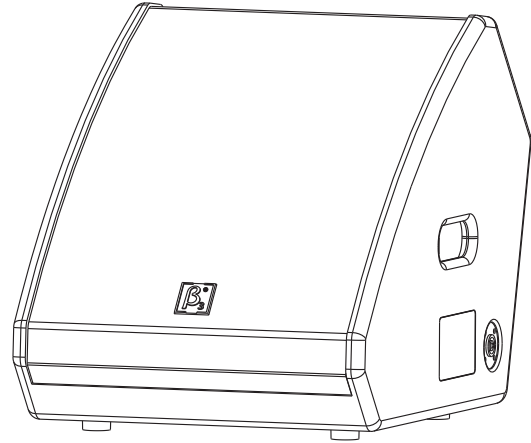
产品介绍	3
主要特点	3
产品描述	3
应用	3
连接	4
接线方式	4
系统连接示例	4
扬声器连接线	5
技术规格	6
规格表	6
频率响应和阻抗曲线	7
二维尺寸图	7

## MUI2M

2路12寸全频返听扬声器

### 主要特点：

- 一只12寸75mm钕铁硼内磁高功率中低频单元。
- 一只3寸钕铁硼高频压缩驱动器。
- 指向性 $45^\circ \times 45^\circ$ 。
- 返听角度 $50^\circ$ 。
- 灵敏度97dB，最大声压级121dB。
- 额定功率350W，短期最大功率1400W。
- 箱体结构采用人体工程设计。



### 产品描述：

$\beta_3$ ® MUI2M是一款紧凑型2路全频专业返听扬声器系统。应用于要求高可靠性的各种表演场所。

MUI2M采用一只75mm钕铁硼高频压缩驱动器，振膜采用高分子聚合材料，提供自然的音色和大功率的输出。指向性 $45^\circ \times 45^\circ$ 。12寸75mm钕铁硼内磁中低频单元通过有限元分析优化的磁路和短路环，在高声压下实现超低的失真和最大的清晰度。体积小、重量轻、功率大。分频器完善的无保护电路设计使之能安全可靠工作。

MUI2M返听扬声器提供121dB最大连续声压级和80Hz-16kHz的频响带宽。适合各种应用场所，无论是小型还是大型的舞台，语言到全频应用。

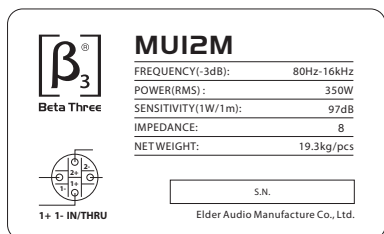
MUI2M箱体采用人体工程结构设计。大圆弧角度的箱体有效减低碰撞伤害，圆形把手使搬运时始终位于重心点。箱体两侧各有1个NL4连接器便于并联，优化了系统布线。箱体采用俄罗斯15mm 桦木层压板，表面采用先进的环保型聚亚胺酯喷涂，钢制面网采用黑色喷粉涂层，提供了超强的耐候性。

### 应用：

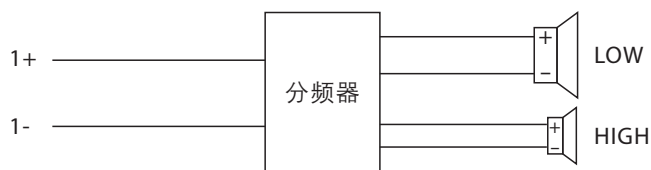
- 礼堂
- 舞厅俱乐部
- 多功能厅
- 各种演出场所
- 剧院
- 流动演出

MUI2M有2个Speakon NL4型接口和功放连接。两组并联的接口方便连接另一只扬声器。

Speakon :

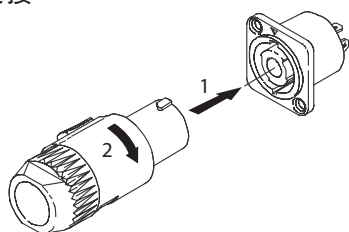


1+ 1- INPUT

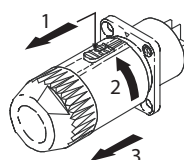


NL4连接方式 :

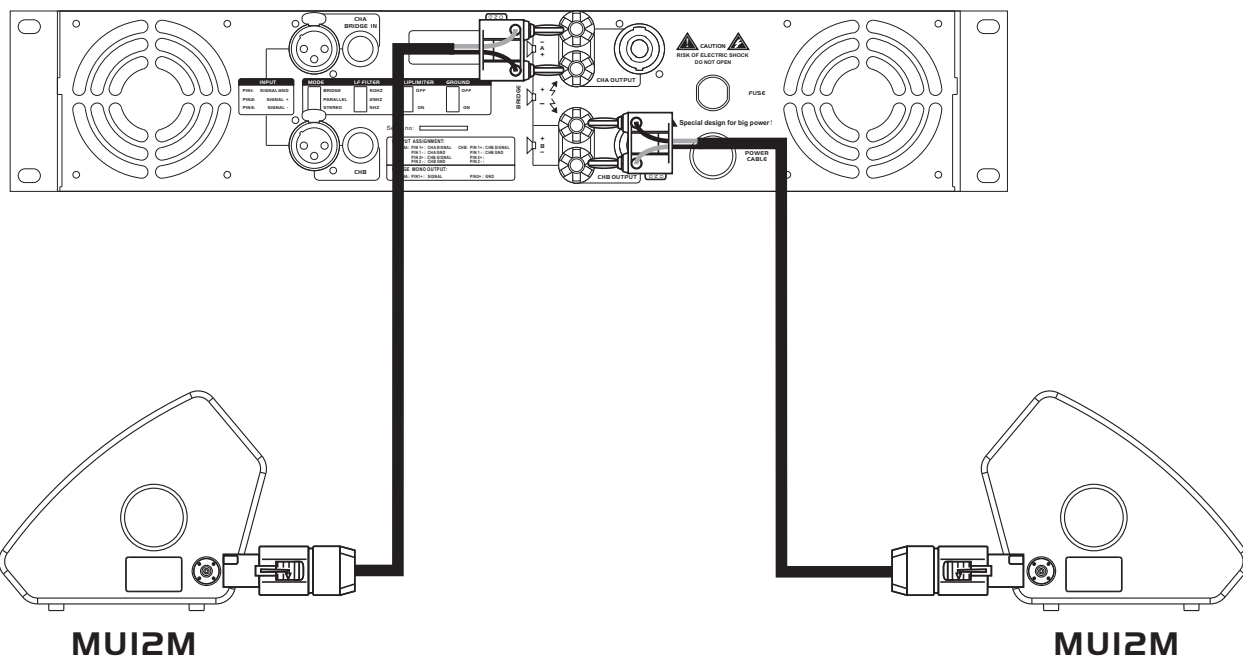
1:连接



2:取下



系统连接示例 :

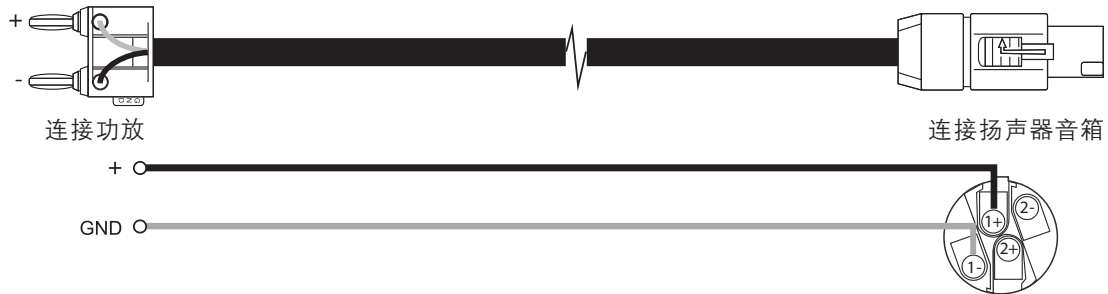


⚠ 注意: 连接系统时注意扬声器与功放的输出阻抗相匹配。

⚠ 注意: 保持整个系统内的扬声器和功放的极性正确连接。

## 扬声器连接线：

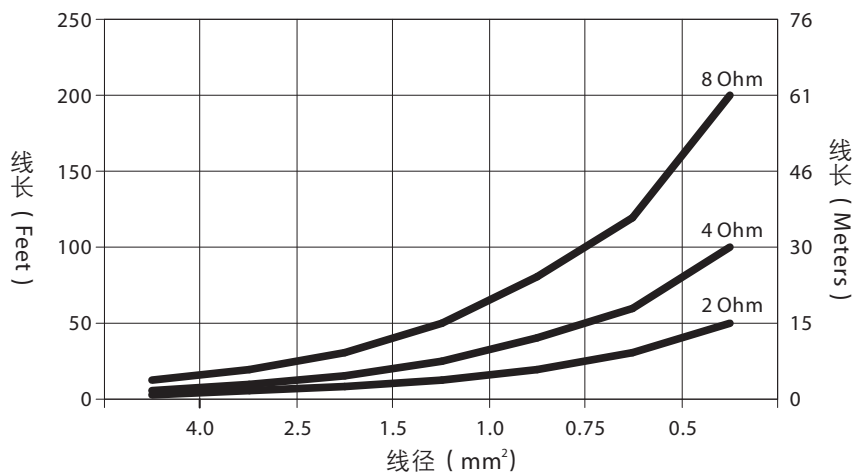
### 1:双香蕉插至NL4



### 2:NL4至NL4



### 3: 连接线损耗曲线 (仅作参考, 实际用线设及材质不同, 需要测量确认):



规格表:

系统类型:	无源烤漆木质音箱
系统组成:	1 × 12"钕铁硼内磁中低音单元 1 × 3"钕铁硼高音压缩驱动器
频率响应(-3dB): <sup>1</sup>	80Hz-16kHz
灵敏度(1W@1m): <sup>2</sup>	97dB
最大声压级(1m): <sup>3</sup>	121dB/127dB(峰值)
功率:	350W 额定功率 <sup>4</sup> 700W 长期连续功率 1400W 短期连续功率
指向性 (H×V):	45°×45°
返听角度:	50°
额定阻抗:	8 Ohms
分频点:	1.8kHz
箱体:	梯形箱, 15mm 层压板
搬运:	2 × 木把手
表面处理:	箱体表面黑色聚亚胺酯喷涂 面网表面黑色喷粉涂层
连接器:	2 × NI4
音箱尺寸(W×D×H):	410 × 548 × 450mm (16.1 × 21.6 × 17.7in)
包装尺寸(W×D×H):	650 × 500 × 510mm (25.6 × 19.7 × 20.1in)
净重(只):	19.3kg(42.5lbs)
毛重(只):	21.5kg(47.3lbs)

扬声器的测量标准:

1.频率响应

噪声信号施加于扬声器, 调整其电平, 使扬声器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米处测试。

2.灵敏度

使用经过均衡曲线修正过的全频带粉红噪声信号, 施加于扬声器, 将信号扩大, 使扬声器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)。

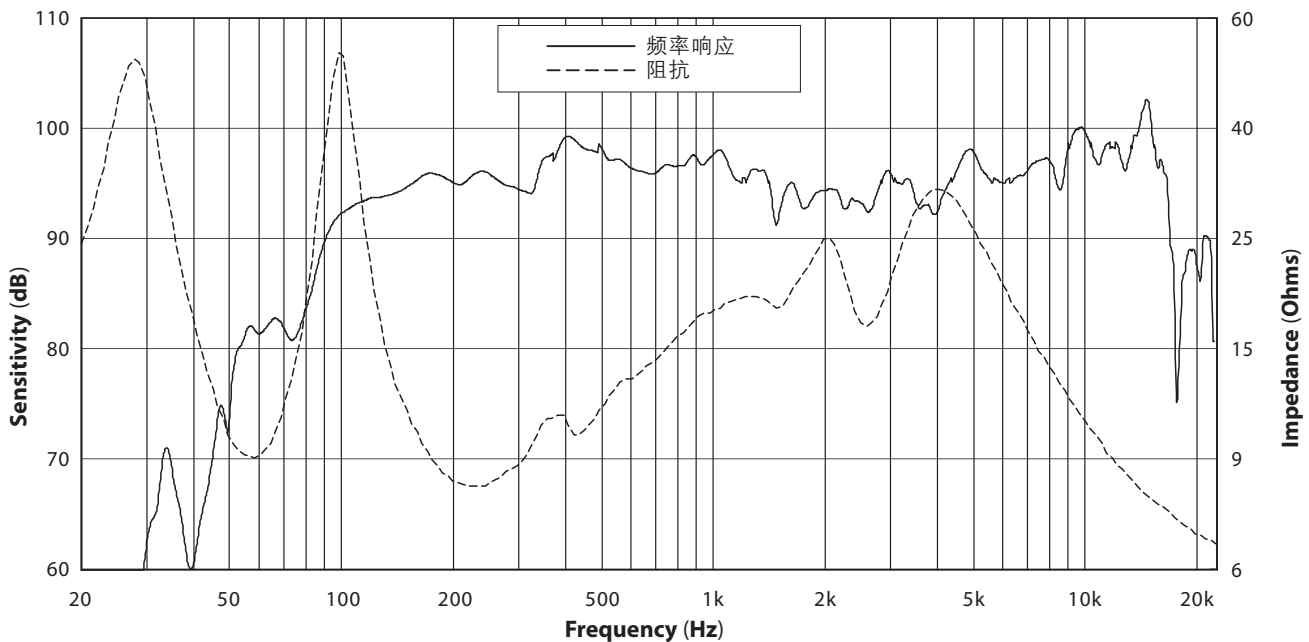
3.最大声压级

使用经过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, 使扬声器达到相当于该扬声器短期工作功率的电平, 在消声室环境中、距离扬声器1米处测得的声压级。

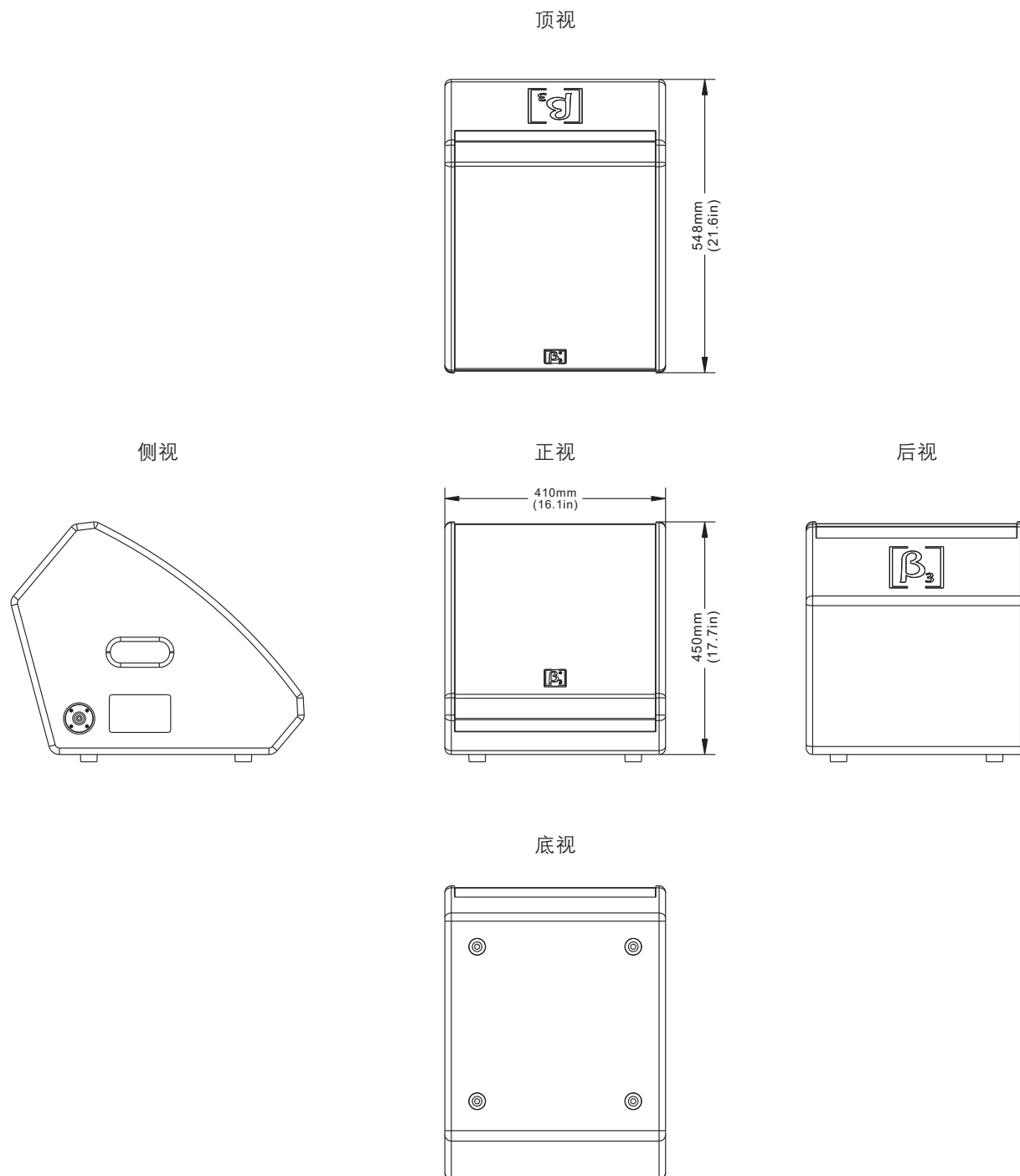
4.额定功率

使用符合IEC#268-5标准的全频带粉红噪声信号, 施加于扬声器, 将信号扩大, 经过持续测试100小时, 该扬声器不得出现热损伤或机械损坏的功率。

频率响应和阻抗曲线:



三维尺寸图：





**Notes:**



Beta Three  
贝塔斯瑞