

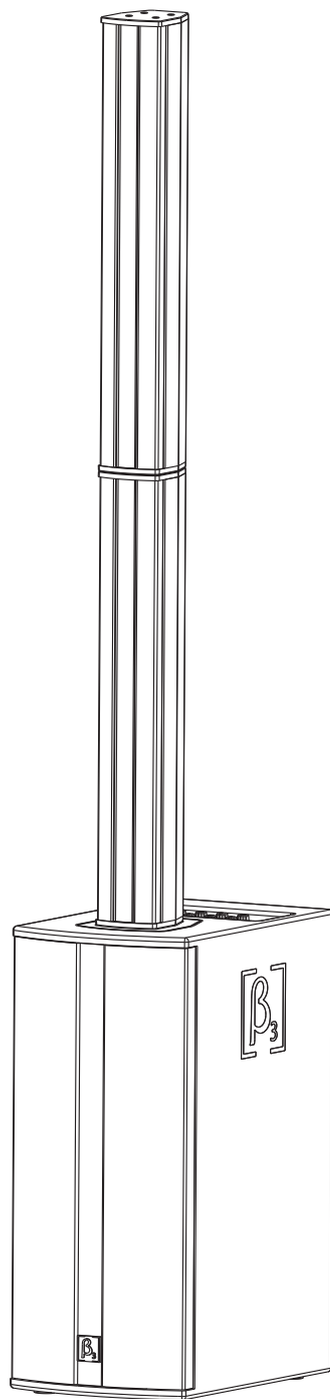


Beta Three
贝塔斯瑞

Meline **S2-III**
Series

三分频16单元组成的全
频有源专业扬声器系统

产品说明书 **CN**



UM-Meline S2-III-20180516 Ver B

注意事项

感谢您购买 β₃ 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

S2-III
Meline Series

目录

产品介绍	3
主要特点	3
产品描述	3
应用	3
功放模块	4
功放模块功能介绍	4
安装	5
安装附件	5
安装示例	5
技术规格	6
规格表	6
频率响应	6
二维尺寸图	7

 产品信息更新，请恕不能及时通知，敬请浏览公司网页获取最新资料。

Meline Series S2-III

三分频16单元组成的全频有源专业扬声器系统

主要特点：

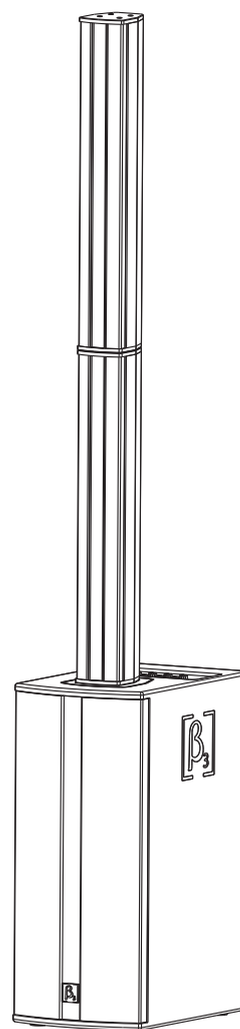
- 紧凑型小体积高声压
- 特为中小型流动演出量身定做
- 快速安装系统，使用更方便
- 最大声压级119dB(峰值)
- 使用CLASS D双功放驱动

产品描述：

β₃ Meline S2-III是一个有源的三分频16单元组成的倒相式全频音箱，特为中小型流动演出量身定做。

Meline S2-III系列产品是为了实现快速安装，简单调试就可以立即投入使用的完美扩声解决方案。1分钟即可完成安装和调试，配有背包，一人可轻松携带。不需要单独的功率放大器、调音台、各种主音箱和返听音箱及监听音箱，就可以应用于会议扩声，小型表演，小型聚会等场所，与MP3，MP4，MP5，DVD和笔记本的音频输出连接，组成便携式播放扩声系统。

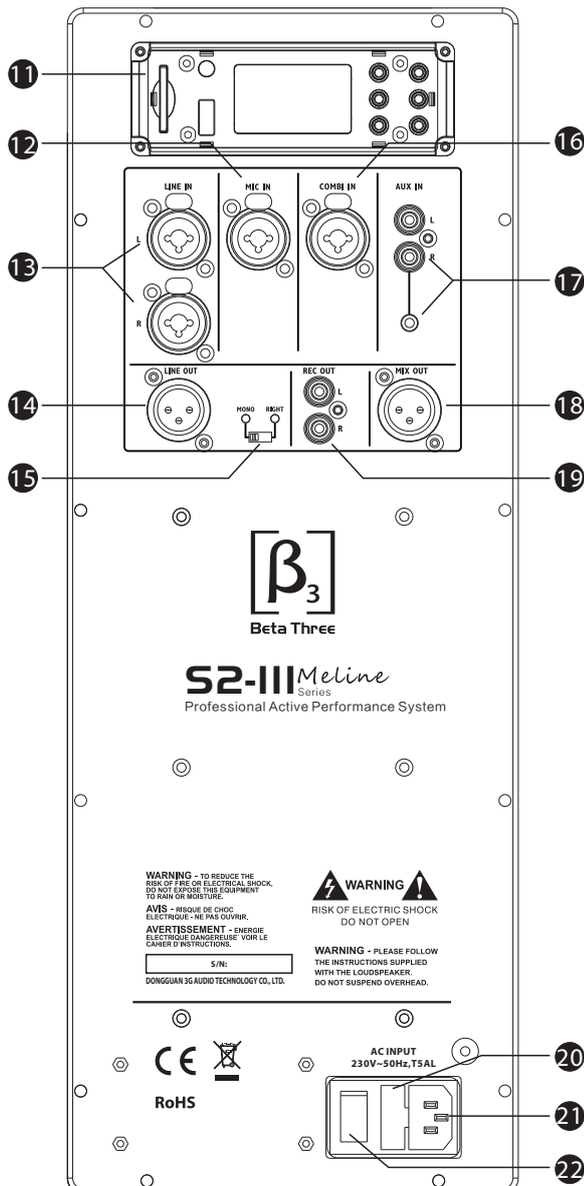
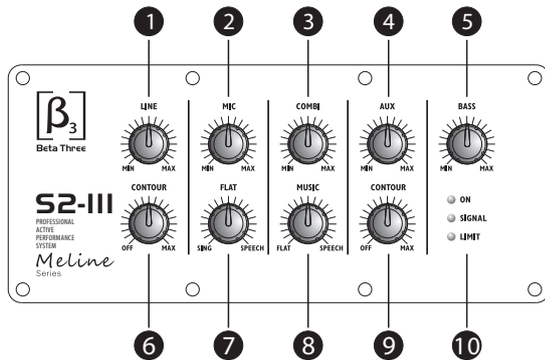
本系统是一款有源专业音箱，双8寸超低音单元、12只2.75寸中频单元、两只25芯丝膜高音组成高功率高声压的全木质音箱，使用CLASS D双功放驱动，全新的防水设计。考虑到声场定位，我们有可选配件扩展件，无论你站着还是坐着都可以享受到最真实最动听的音乐。



应用：

- 小型表演
- 小型聚会
- 会议扩声

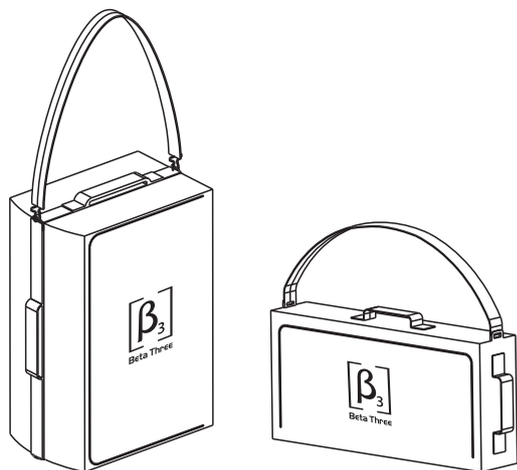
功放模块介绍



- 1、**LINE**音量旋钮：
线路输入通道音量控制旋钮，MIN位置为音量关闭，MAX位置为音量最大
- 2、**MIC**音量旋钮：
话筒输入通道音量控制旋钮，MIN位置为音量关闭，MAX位置为音量最大
- 3、**COMBI**音量旋钮：
混合输入通道音量控制旋钮，MIN位置为音量关闭，MAX位置为音量最大
- 4、**AUX**音量旋钮：
辅助输入通道音量控制旋钮，MIN位置为音量关闭，MAX位置为音量最大
- 5、**BASS**音量旋钮：
低音音量控制，MIN位置为音量关闭，MAX位置为音量最大
- 6、**CONTOUR**旋钮：
线路输入通道等响度控制旋钮，OFF位置为关闭等响度控制，顺时针调节到MAX位置为等响度控制需要提升增益频段的提升量逐渐增大
- 7、**FLAT**旋钮：
SING位置为歌唱模式，话筒通道频率响应无提升衰减，增加回声效果，顺时针逐渐调到SPEECH位置，对突出说话声音频段进行提升，提升量逐渐增加
- 8、**MUSIC**旋钮：
FLAT位置为混合输入通道频率响应无提升衰减，顺时针逐渐调到SPEECH位置，对突出说话声音频段进行提升，提升量逐渐增加
- 9、**CONTOUR**旋钮：
线路输入通道等响度控制旋钮，OFF位置为关闭等响度控制，顺时针调节到MAX位置为等响度控制需要提升增益频段的提升量逐渐增大
- 10、**状态指示灯**：
ON: 供电指示灯
SIGNAL: 信号输入状态指示灯
LIMIT: 信号压限状态指示灯
- 11、**MP3**音乐播放器模块
- 12、**MIC IN**话筒通道输入接口
- 13、**LINE IN**线路输入接口，分左右通道输入，配合MONO/RIGHT切换开关使用：
a: 当MONO/RIGHT切换开关切换到MONO状态，本箱及LINE OUT输出端口均输出为L+R的单声道模式；
b: 当MONO/RIGHT切换开关切换到RIGHT状态，LINE输入L部分送至本只箱子输出，LINE输入R部分切换至LINE OUT接口
- 14、**LINE OUT**线路输出接口
- 15、**MONO/RIGHT**切换开关
- 16、**COMBI IN**：混合通道输入接口
- 17、**AUX IN**：辅助通道输入接口
- 18、**MIX OUT**：录音混合输出接口（录音输出L+R）
- 19、**REC OUT**：录音输出接口
- 20、**保险丝**
- 21、**电源输入插座**
- 22、**电源开关**

安装附件（选配件）：

- 1、音箱布包（101.05.0007.00063和101.05.0007.00064）

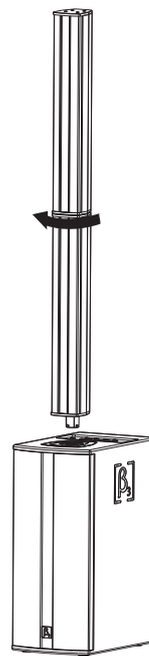


- 2、扩展件（131.01.0036.60002）

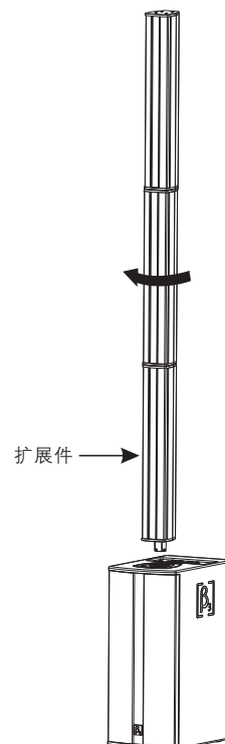


安装方式：

1. 快速安装
(安装时，按照安装板上指示箭头方向进行安装，顺时针旋转固定，此方式适合在坐立时使用。)



2. 使用扩展件进行安装
(安装时，按照安装板上指示箭头方向进行安装，顺时针旋转固定，此方式适合在站立时使用。)



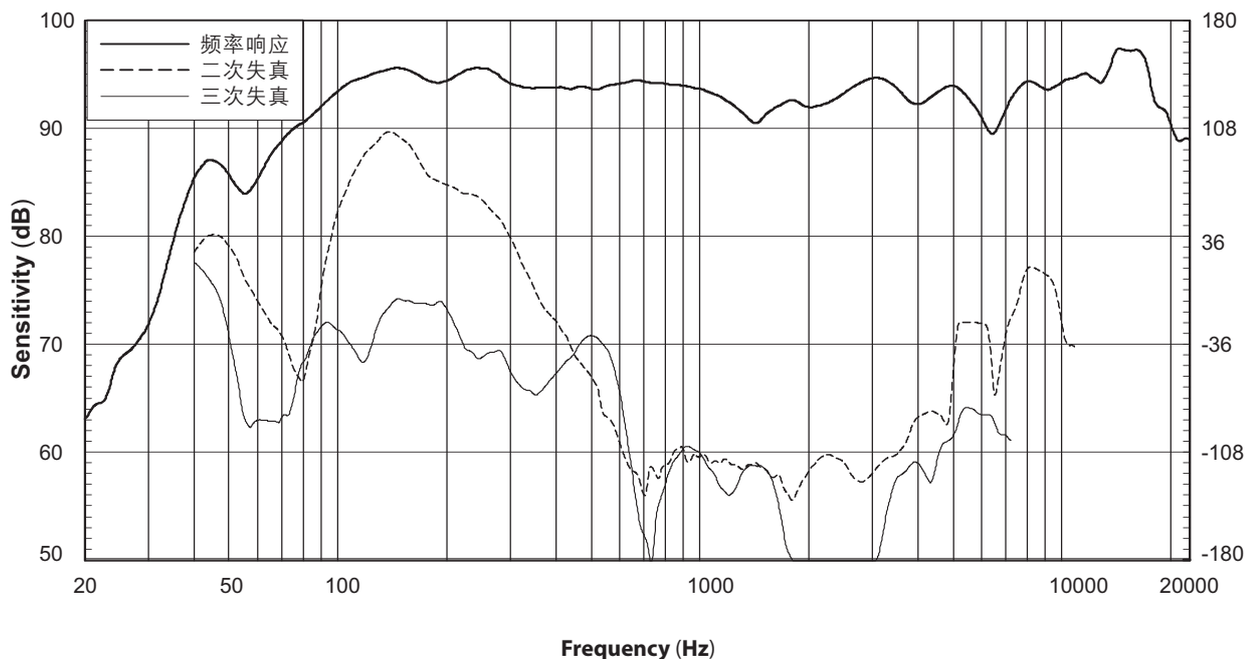
警告：系统安装时确保安装系统中的所有附件都达到不小于5:1的安全系数或达到当地的安全标准。



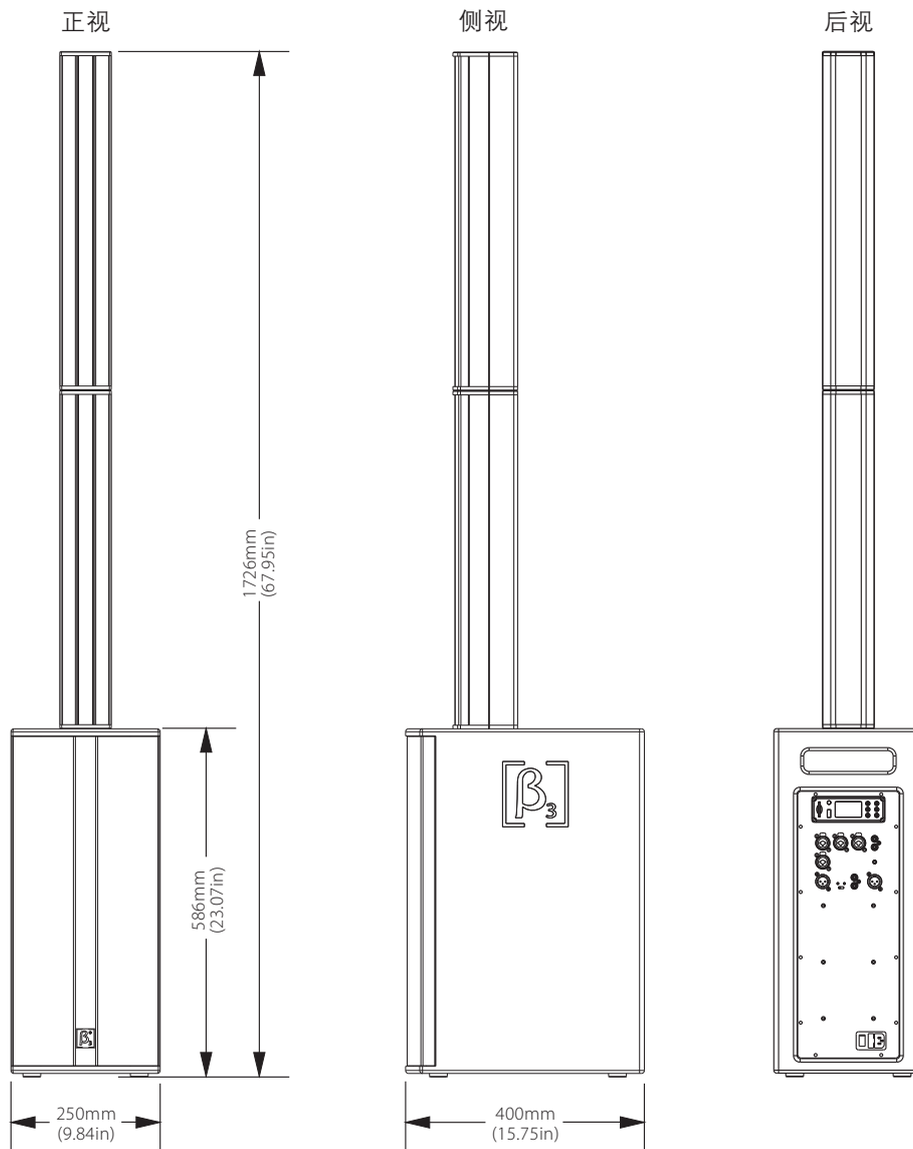
规格表:

频率响应(-3dB): 45Hz-20kHz	散热方式: 驱动器强制风冷
最大声压级(1m): 113dB/119dB(峰值)	电源线: PowerCon、国标三扁插
指向性: 水平90°, 垂直40°	安全电压范围: AC 220V-230V 50Hz/60Hz
单元组成: 2×8"低频单元, 12×2.75"中音单元	正常消耗电流: 1.3A@230V (1/8 Powr 4Ω)
2×25mm丝膜高音	最大消耗电流: 2A@230V (1/3 Powr 4Ω)
阻抗 4	结构: 音柱箱, 层压板
功率: LF 200W, MF 180W, HF 30W	安装/吊挂: 落地摆放
连接器: 卡侬母输入和信号并接卡侬公输出	搬运: 1×木质把手
输入类型: 3路平衡输入 XLR/6.35 TRS 1路RCA	表面处理: 箱体表面黑色聚亚胺酯喷涂 面网表面黑色喷粉, 内衬黑色滤棉
输入阻抗(线路): 20k 平衡输入, 10k 非平衡输入 输入阻抗(话筒): 2k 平衡输入, 1k 非平衡输入	音箱尺寸(W×D×H): 250×400×1726mm (9.8×15.7×68.0in)
接线: 脚1: 接地; 脚2: 信号+; 脚3: 信号-	包装尺寸(W×D×H): 615×355×705mm (24.2×14.0×27.8in)
输入源电动势: LINE IN: 775mVrms, AUX IN: 200mVrms MIC IN: 20mVrms, COMBI IN: 40mVrms	净重: 23.5kg(51.7lb)
输入过载源电动势: LINE IN: 3.5Vrms, AUX IN: 2Vrms MIC IN: 200mVrms, COMBI IN: 400mVrms	毛重: 25.5kg(56.1lb)

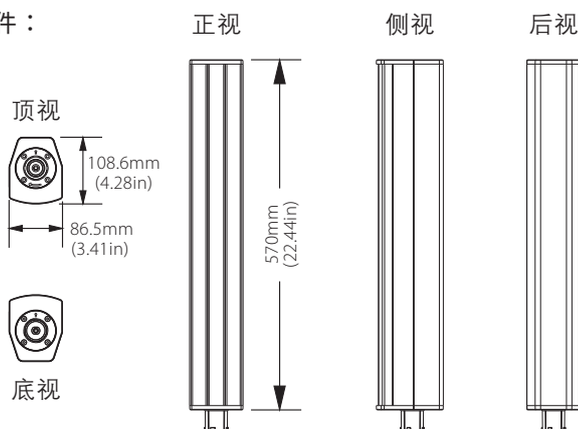
频率响应:



维尺寸图：



扩展件：



Notes:



Beta Three
贝塔斯瑞