

AE100i 中文说明书

祝贺您购买了 AE 100i 音箱，这是一对非常出色的小型音箱。在使用前，请花几分钟阅读以下内容：

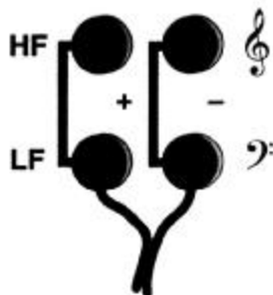
AE 100i 使用了一只聚丙烯中低单元和一只软球顶高音单元。AE 100i 是 AE 100 的改进型号，包括提高分频器零件级数、使用发烧级的 OCC 结晶铜线等。反映在听感上是透明度增加了，高频更中性，低频的力度增加，低频段与中频段过渡更平滑，同时灵敏度增加，更易驱动。

除了传统的接线方法外，AE 100i 还可以玩“双线分音”和“双功放”，从而获得优秀的重播效果。AE 100i 应放在脚架上，最佳的高度是：当聆听者坐下时，高音单元刚好与耳朵平齐，或者稍低一点点。聆听时最好把面网摘除。

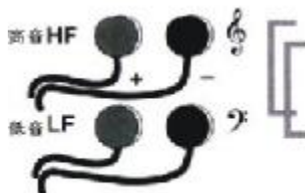
为了获得良好的动态和细节，AE 100i 应该配上坚固结实的脚架。AE 100i 的摆放位置应该离开墙角，以免引起轰鸣。音箱可以摆在靠近后墙或侧墙的位置，但是音箱距离后墙或侧墙的距离切忌与脚架的高度相等。同时两只音箱之间也应该拉开 1.5~2 米的距离。

在连上功放之前，应确保功放是处于关机状态，否则可能会对音箱或功放造成损害。

传统接法：把音箱的“+”端（红色）与功放的“+”端（红色）连接，“-”端（黑色）与功放的“-”端（黑色）连接。



双线接法：你需多准备一对音箱线。这样一对音箱线接高音（HF），另一对音箱线接低音（LF）。连接前，切记将 HF 和 LF 之间的短路片摘除（但要保存好）。其它方面与“传统接法”类似，两对音箱线的“+”极拧在一起，插入功放输出插孔“+”中；两对音箱线的“-”极拧在一起，插入功放输出插孔“-”中。



双功放接法：这是用两台功放来推一对音箱。一台功放推高音单元，另一台功放推中低音单元。其接线与“双线接法”类似，也须首先摘取短路片，然后将 HF 的“+”极及“-”极接到一台功放的“+”极及“-”极上。将 LF 的“+”极及“-”极接到另一台功放的“+”极及“-”极即可。

接好线后，应将功放的音量扭至最小，然后开启功放，选择相应的节目源，将音量开到适当位置即可。

技术参数

频率响应	75Hz-18KHz (±3dB)
额定功率	100W
灵敏度	89dB
阻抗	6Ω
高音单元	25mm 软球顶, 磁液冷却
中/低音单元	110mm 的单元振膜是由改性树脂浆浇制而成, 而长冲程音圈更能承受高功率的冲击。完全防磁设计
接线方式	双线分音, 镀金接线柱
箱体尺寸 (WxHxD)	180 x 295 x 250mm
重量	6kg