

Avantgarde Solo 音箱中文说明书

一、日常维护

- 1、在连接音箱时，应确保音源电源处于关闭状态。
- 2、不要用酒精、有腐蚀性的去污剂及研磨剂来清洁箱体表面。只要用干燥柔软的布（不要起毛头）擦去表面灰尘即可。如果有指纹和污迹，可用汽车蜡和上光剂清除。
- 3、由于每只 Solo 重达 30kg，所以安装时应由两个人来完成。

二、操作要点

- 1、Solo 背后有平衡的 XLR 输入端子，各脚的极性为：1=地、2=正相、3=负相
- 2、Solo 的摆位与聆听者之间的呈一个等边三角形，两只箱之间约距离 3 米。当然，这个距离可根据具体情况加以调整。
- 3、Solo 可以和合并式功放、功率放大器及前置放大器连接。当和合并式功放及功率放大器连接时，请使用 Solo 附带的适配器，该适配器一端是普通的扬声器端子，用于与功放连接；另一端是 XLR 端子，用于与 Solo 连接。当和前置放大器连接时，如果前置放大器只有 RCA 输出，则需要用 RCA/XLR 适配器来连接。
- 4、VOLUME CONTROL（音量控制）的调整。VOLUME CONTROL 可以调节输入灵敏度；用于配合不同的放大器。顺时针是提高电平，逆时针是降低电平。调节方法为：
（1）将音量控制旋钮拧至 0 的位置；（2）打开功放及 Solo 的电源；（3）把功放的音量旋钮拧到你以前聆听时中等音量的位置（例如八、九点钟）；（4）把 Solo 的音量旋钮逐渐拧大，以获得一个你认为合适的响度。
- 5、HIGHPASS-FILTER（高通滤波器）的调整。HIGHPASS-FILTER 用于限制音箱的低频响应，一般情况下，应把 HIGHPASS 开关扳到 OFF 一档，并把 HIGHPASS FILTER

拧到 20HZ 的位置。如果你觉得低音太多或者已经配置了其它超低音箱时，可以通过 HIGHPASS FILTER 把低频衰减。这时需把 HIGHPASS 开关扳到 ON 一档，并按需要沿顺时针方向逐格提升低频截止频率，这样就可以把 25HZ-120HZ 以下的低频去除。一般来说，如果同时配置了其它超低音箱的话，将 HIGHPASS FILTER 设置在 80HZ（12 点钟的位置）比较容易获得好效果；如果房间的声学条件较差的话，将 HIGHPASS FILTER 设置在 50HZ（10 点钟的位置）较易获得好效果。

6、LOW EQ（低频均衡器）的调整。通过调整 LOW EQ 可以很快调节低频量感，以适应音箱的摆位和房间的声学条件。如果音箱靠近后墙，则需逆时针拧 LOW EQ 以减少低频量感。按顺时针方向则可以提升低频电平。

7、HIGH EQ（高频均衡器）的调整。HIGH EQ 开关可以让你快速调节高频量感。当拨在 -2dB 这档时，高频被轻微衰减。当你的房间没有什么吸音或者唱片中高音成份太多时，就可以选择这档。当你需要更多高音的话，则可以选择 +4dB 这档。当你把 HIGH EQ 拨在 0dB 这档时，高频则把持平直。

8、GROUND SWITCH（接地开关）。该开关有 ON/OFF 两档。原厂设定为 ON，你也可以拨到 OFF 档。然后比较一下在这两档，以交流声较小者为准。

9、POWER ON/OFF SWITCH（电源开关）。扳在 ON（1）这档时，Solo 则处于工作状态；扳在 OFF（0）这档时，在 Solo 已用特殊的遥控线与功放连接的前提下，功放与 Solo 可以产生联动，即打开功放的电源，Solo 同时打开电源，关闭电源时也是如此。当用 OFF 这档关闭 Solo 这档电源时，会产生“砰”地一声。这种现象是正常的，不会对音箱产生损害。

10、原厂设定：VOLUME 拧在 12 点的位置，HIGHPASS 拧在 20HZ 的位置（并把切换开关扳到 OFF 一档），LOW EQ 选择五点钟的位置，HIGH EQ 选择 0dB 的位置，GND 扳到 ON 一档。

11、开机顺序。节目源→前级或功放→Solo 音箱。

12、音箱摆位及调整。Solo 可以靠近后墙或侧墙，但这种情况下音箱需要内拗，并且通过 LOW EQ 把低音衰减一些。当把 LOW EQ 提升时，会增加声音的温暖感和形体感。但要注意的是，低频提升得太多会对中频的透明度和解析力产生影响。当把 LOW EQ 减少时，会得到更具清晰度和速度感的声音，但如果低频衰减得太多，会使声音变薄。摆位时，Solo 首先应该内拗，直接朝向聆听位置。如果按照你的口味，觉得声音太冲、太直接的话，可以把音箱逐渐外移，甚至平放。但这平放的情况下，音箱离开侧墙至少 1.5 米才行。此外，我们还建议你尝试大角度内拗的摆位方法，让两只音箱的传播轴线相交于你聆听位置前约 1.5 米处，这样可获得良好的声像聚焦和更深远的音场。

13、音箱热身。Solo 通常需要热身 40 小时就能进入状态。在这个期间，声音的变化非常大。在热身期间，建议使 Solo 处连续工作状态（将电源开关置于 ON 的位置）。