

Minx XL书架式扬声器

Manual Generated: 23/04/2024 - 12:55



Table of Contents

Minx XL书架式扬声器	3
序言	3
Minx XL包含什么?	4
前置面板	5
后置面板	6
安装说明	7
技术规格	8
常见问题解答	9
故障排除	10

Minx XL书架式扬声器

Last updated: January 9, 2023 08:37. Revision #11937



用户手册

序言

Last updated: January 19, 2023 05:44. Revision #10341

感谢您购买剑桥音响 Minx XL书架式扬声器。我们希望您能从这些产品中获得持续多年的聆听乐趣。只有与之连接的系统同样出色，您的扬声器才会更加彰显品质。所以请不要降低在放大器或电线上的品质要求。所以我们特别推荐剑桥音响系列的功放，该系列的设计标准与我们的扬声器一样严格。您的经销商还可以向您提供优质的扬声器电线，以确保您的系统充分发挥其潜力。

感谢您抽出宝贵时间阅读本手册;我们强烈建议您保留它以备将来参考。

□ 剑桥音响有限公司版权所有。

了解最新产品、软件更新和独家优惠的最新消息，请确保为您的产品在以下网址注册：

<http://www.cambridgeaudio.com/register>

Minx XL包含什么?

Last updated: January 19, 2023 05:49. Revision #10342



1. 2个Minx XL书架式扬声器。

2. 安装指南。

3. 8个橡胶垫。

4. 2个泡沫塞。

前置面板

Last updated: January 19, 2023 05:49. Revision #10343



1. 1 英寸 (25 毫米) 丝膜球顶高音扬声器。

2. 5.25 英寸 (135 毫米) 纸锥驱动器。

后置面板

Last updated: January 19, 2023 05:51. Revision #10344



1. 后向低音端口。
2. +/- 扬声器连接端子。

安装说明

Last updated: January 19, 2023 05:51. Revision #10345

1. 首先，使用高品质扬声器电线将Minx XL扬声器连接到放大器的扬声器端子。请注意并确保每个连接的极性正确匹配。



2. 最后，在定位时我们建议扬声器和收听位置之间的距离相等。但是，我们鼓励您进行尝试，直到找到适合您空间的解决方案。



技术规格

Last updated: January 19, 2023 05:51. Revision #10346

灵敏度(声压级)

87dB

频率响应

50Hz - 22kHz

阻抗

8 Ohm

驱动器

1个5.25英寸 (135 毫米) 纸锥驱动器。

1个1 英寸 (25 毫米) 丝膜球顶高音扬声器。

分频器

2路

推荐放大器功率

10 - 100W

进入端口

1背板

扬声器尺寸 (高x宽x深)

225 x 161 x 240毫米 (8.9 x 6.3 x 9.4英寸)

重量

3.0 千克 (6.6 磅)

常见问题解答

Last updated: January 19, 2023 05:51. Revision #10347

扬声器灵敏度是何含义？

扬声器灵敏度是指在扬声器输入端加上由放大器提供的功率为1W的电信号，距离扬声器1m处所产生的声压级。这是一种描述扬声器根据给定输入产生声能的方式。声压级是以dB SPL（即“声音压力级别”的缩写）为单位测量的，声音基本上可理解为空气压力的波动，因此无论何时看到SPL，它都意味着“现实世界中的声音”。所以，假设我们有一个灵敏度为87分贝的扬声器和一个灵敏度为90分贝的扬声器-90分贝扬声器的声音会大得多，因为每增加3分贝就意味着功率增加一倍。

什么是分频器？

大多数扬声器都有多个驱动器。驱动器有时被称为换能器，它是一种将一种能量转换为另一种能量的装置——在扬声器这种产品中，它将电能转换为声能。对于扬声器产品，通常情况下，我们可能需要多个驱动器——一个处理低音，一个处理中音，另一个处理高音。后一种驱动通常称为高音扬声器。为了获得这种安排的好处，我们需要将信号分成不同的频率分量。实现这一过程的电路称为分频器。

什么是阻抗？

在研究扬声器和放大器时，您经常会看到阻抗这个词。阻抗基本上是在给定频率下测量的电阻值，以欧姆为单位(Ω)，在设置音频系统时，充分考虑到阻抗非常重要，因为它决定了扬声器对放大器的“负载”。

例如，假设我们有一个放大器，其额定功率为向8 Ω 扬声器负载提供100W的功率。如果我们将阻抗为4 Ω 的扬声器与相同的放大器一起使用，放大器将需要提供200W的功率，因为由于放大器上的负载减少，导致阻抗减半进而导致所需功率加倍。

在这种情况下，如果放大器无法提供较低阻抗所需的功率，则会导致过热，并损坏放大器和扬声器。

因此，必须注意放大器规格和推荐阻抗额定值。

故障排除

Last updated: January 19, 2023 05:51. Revision #10348

一个或两个声道无声音。

- 请检查放大器是否已打开。
- 请确保放大器上选择了正确的输入音源。
- 请确保功放和扬声器之间的所有连接都牢固。
- 请检查音源设备和功放之间的连接是否牢固。
- 请检查扬声器连接的极性。
- 请检查功放上的音量控制是否正确设置。

声音失真或断断续续。

- 请确保功放和扬声器之间的所有连接都牢固。
- 请检查扬声器连接的极性。
- 请检查音源设备和功放之间的连接是否牢固。