



顶尖诀窍

拥有高端血统的入门级Azur

和成本不受约束的高端音频设备不同，入门级HI-FI组件通常由于厂家为节约成本而使用廉价元件或不具备生产高质量元件的工程技术而造成音频质量较低。351A功放和351C CD播放器的开发生产就是为了给消费者提供高质量音频性能和高性价比的完美结合。

351系列让您能够灵活地连接，享受多种音频来源。除了以录音室质量播放CD音频，用户也能够连接收音头、电视、iPod/MP3播放器、卫星机顶盒、游戏机，甚至于使用USB音频接口连接电脑（特别适用于播放iTunes中储存的音乐或Spotify等流媒体音乐）。USB接口使其能够绕过电脑的低端声卡，而使用351A的内部数字处理能力从电脑直接播放高品质的音频。

我们从不曾在音质上妥协的工程师们利用我们的创新音频技术和专为651系列及851旗舰系列开发的优质组件，为入门级HI-FI音响带来无与伦比的音效。我们在351A和351C中使用了定制环形变压器，以确保有足够的动力驱动音箱，并避免嗡嗡、嗡嗡声或干扰。

机内情况

351A：物美价廉的功放

351A已经过全面的重新设计和重新调音以提供更好的性能，它拥有增强的组件和一个全新更高电流的环形变压器。定制的环形变压器，运行起来悄无声息，低失真低噪音，为驱动351A提供所有所需功率，不存在任何便宜的EI变压器固有的各种干扰。再加上一个超大的散热片保持冷却，使351A可以提供每声道45瓦（8欧姆）的功率。专用USB音频接口，支持在连接的电脑上直接播放文件，提供CD品质的声音，绕过低端的声卡而使用351A内置的伯尔布朗DAC（数字模拟转换器）。

和竞争产品使用的多功能CD-ROM驱动器不同，351C使用的是我们的定制纯音频CD播放器，为用户呈现更精准，细节更加清晰的声音。

351A功放纤薄的外形与351C相匹配，它们都采用结实的全金属机壳和完全隔离的元件，使其在无干扰的情况下运行。

351系列简介：



发烧级元件



强大的环形变压器



坚固金属结构



包括USB在内的
多种设备连接
(351A)

高端ALPS黑盒子音量控制，专用于近乎完美的声道平衡，使351A优于其竞争对手。

351C：高性能CD播放器

每一个CD播放器都有一个DAC，DAC提取CD上的数据并将其转换成音频，然后传递给功放，最后传输到扬声器。351C使用的并非廉价替代品，而是Wolfson 8728 DAC，声音细腻精准，达到艺术家原作一般的毫无妥协的音效。



出色表现和卓越性价比的完美结合

适用于：



家用环绕音响系统

351系列适用于家用环绕音响装置，其附带的USB连接特别适用于在普通电脑或苹果电脑上在线听音乐或使用电脑上的iTunes听音乐。直观的前面板、iPod和MP3的3.5mm接口使我们的351友好易用。



办公室与会议室

351A功放的强大功能来自于它使用的高性能环形变压器，使其在会议室、大厅、演讲厅，无论是播放演讲、公告还是环境音乐都能呈现理想的音效。



商店与餐厅

雇员或客户可以使用USB或音频线接口将笔记本电脑/MP3播放器连接到351A，以快速方便地访问数字音乐。



学校与大学

英国许多教室都装有剑桥音响的功放，因为它们易于使用、性能可靠并且音质清晰。

聆听诀窍

将笔记本电脑连接到（使用耳机输出接口）351A（3.5mm到模拟接口转接）并播放一首曲目，然后将笔记本电脑使用USB线连接到功放，聆听声音品质的提高。

USB连接增强了351A的多功能性

351A除了5个RCA模拟输入端之外还拥有—个USB音频接口，让您能够在播放电脑储存的音乐（iTunes /网络电台）或流媒体（如Spotify）时获得最好的音效。使用3.5mm输入接口快速连接任何带音频输出设备的设备（MP3播放器/手机）。

您知道吗？

351A功放能够感应到插入3.5mm接口的音源，并自动切换到该音频输入。



定制CD技术

许多“兼容”CD播放器采用了源于电脑光驱传动装置的、质量欠佳的CD/DVD-ROM，而351C使用的是我们定制的纯音频CD转盘。与我们的新式S3自定义CD伺服相结合后既能实现无差错的CD数据读取，又能消除音频的时基误差（相当于视频中的模糊图像）。因此，351C能毫不失真地播放出CD上的音乐，创造出无可比拟的高保真体验。



双线或多房间共享

351A提供两套音箱连接终端，让您可以双线连接音箱。通过将两个独立的信号发送到每个音箱，使其能够分别处理低音/中音和高音喇叭发出的高音频率，保证悦耳的音效。也可以利用它连接另一间屋中的第二组音箱。



环形变压器VS EI变压器

351A和351C都采用了强大的环形变压器。剑桥音响是在20世纪70年代最早使用环形变压器的制造商之一，我们今天依然如此。相比其他大部分制造商使用的价格更低廉的低档EI变压器，环形变压器拥有以下优点：

- ✓ 输入功放电路的高质量功率输出，无波形信号删减，确保信号稳定
- ✓ 无变压器噪音、嗡鸣或嗡嗡声
- ✓ 无与伦比的低音表现
- ✓ 高功率输出，驱动性能要求高的大型扬声器高音量输出
- ✓ 功率储备大，需要时可使变压器达到高峰值
- ✓ 全面屏蔽内部及外部电干扰，维持功率及信号质量



常见更廉价的EI变压器：

- ✗ 信号弱、不稳定
- ✗ 无屏蔽
- ✗ 噪音
- ✗ 无法驱动强大、性能要求高的扬声器

购买351A/351C的几大理由

351A和351C能够实现无与伦比的优质音频…以下为选择剑桥音响而非其他系统的10大理由

1 性能与价值：作为Azur系列中的一员，351既价格合理，又得益于651和851系列中许多能够提升性能的定制开发技术。

2 蓬勃动力：351A超薄的机身下，强大的每声道45瓦功率（8欧姆）提供出色的音频性能

3 D专用USB输入口：351A拥有专用USB输入口，使其能够直接从电脑中获取音频，并使用其整合的DAC（数字模拟转换器）避免使用电脑基础声卡时造成的音频质量损失。

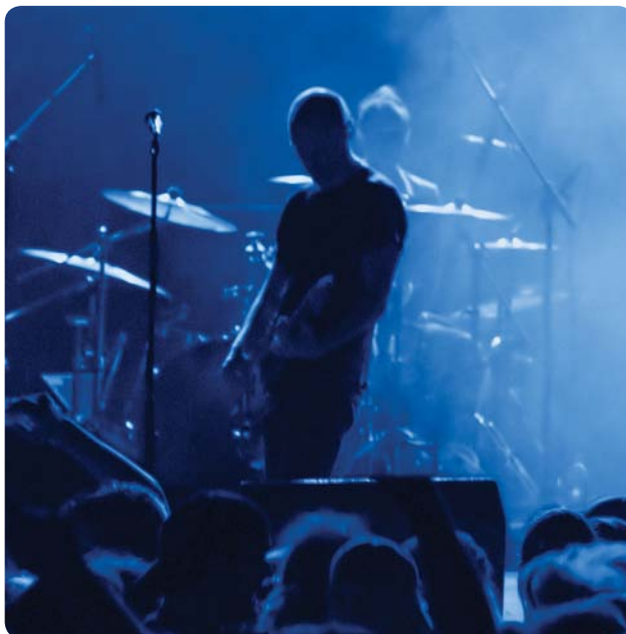
4 多种设备连接：351A还拥有5个RCA/唱机接口，可以连接CD播放器（351C）、收音头、电视、游戏机等设备。

5 轻松共享音乐：使用前置面板上的3.5mm输入接口快速连接iPod、iPhone、MP3播放器或其他任何带音频输出设备的设备，使您通过Hi-Fi系统轻松地享受和分享音乐。

6 发烧级技术：环形变压器、纯音频定制CD播放器、ALPS音量控制器（在竞争对手价格高出几倍的产品中使用的元件）等高端元件和USB音频接口让351系列呈现卓越的音频表现。

7 双线或多房间共享：为了得到最好的功能，您可以为音箱配置双线，或者使用351A转换到第二对音箱，在两个不同的位置播放音频。

8 牢固的结构：与许多使用劣质塑料材质的竞争产品相比，351A和351C使用了超坚固的全金属升学阻尼机箱，以隔离产品元件，创造无干扰的音频表现。



9 友好易用：除了方便易用的前置面板，用户也可以通过Navigator遥控器直观地控制351A和351C。

10 CD text：通过351C清晰的显示界面，用户能够快速识别曲目、专辑和艺术家名称。

设计师摘记

“我们对开发最好的发烧级技术的热情使351系列的性能水平成为可能。351A和351C延续了屡获殊荣的851系列和651系列的众多设计原则，其价格却只是851系列和651系列的一小部分，351A和351C确实是“小成本，高声效”的代表之作！”



351系列首席工程师兼机械设计主管Nick Brown