



LEIF 为您的音响系统注入
新的生命



NORDOST



自三十多年前进军高保真音响领域以来，Nordost 的 Leif 系列已成为入门级音响线材的标杆。该产品线之所以能够产生日久弥新的影响，是因为 Nordost 对于线材构造采取了全面的综合性方法，还能够随着科技进步改进其知名产品，同时保持着核心设计理念的初心。

Leif 3 线材集多年以来的技术突破和工艺进步成果于一身，经过精雕细琢，能够满足中高保真音响系统的现代化需求。Leif 3 线材采用了最高品质用料，拥有独一无二的几何结构设计，利用无滤波技术释放出任何音响系统的动态、低损耗的保真音响效果。

通过四款标志性的产品系列 - White Lightning（白色闪电）、Purple Flare（紫色火焰）、Blue Heaven（蓝色天堂）和 Red Dawn（红色黎明），Nordost 通过 LEIF 邀请所有级别的音乐发烧友为其音响系统注入新的生命。

电源线

高品质音效的基础

为了最大限度发挥您的音响系统的潜能，一个牢固的基础是必不可少的。拥有高保真和中保真设置的电源线在这一基础当中能够起到关键作用，直接影响着音频组件的性能表现。Nordost 的 Leif 3 电源线的设计能够释放出即使是较为平淡的系统的全新潜能，为享受高级音效提供新的途径。

Leif 3 电源线源自多年来的研发成果，传承了 Nordost 广受好评的标杆级产品 Valhalla 2 和 Odin 2 的设计理念。利用 FEP 挤压和 Nordost 的专利超细单丝技术，每个粗规格导线都细心包裹了 FEP 丝线，由此在其自有的单独的 FEP 线套中创造出一个虚拟的空气间隙。这样做能够确保交流电不受干扰自由流动，使得系统能够轻松展现音乐的动态细微差别。

Leif 3 电源线拥有独特的极速低损耗设计，并保留了交流电源的低源阻抗，由此实现最佳性能。为您的系统配备 Purple Flare（紫色火焰）、Blue Heaven（蓝色天堂）或 Red Dawn（红色黎明）电源线，必定能够丰富音频还原过程中的动感、色彩和质感，提升您的系统的真实感，并使您沉浸在美妙的音乐当中。

PURPLE FLARE 3

绝缘：氟化乙烯丙烯 (FEP)

结构：超细单丝设计

导线：3 x 16 AWG

材质：65 原丝 99.9999% OFC

电容：10.0pF/英尺

直流电阻：4.4 欧姆/1000 英尺/304M

端接：美国 (NEMA)、欧盟 (Schuko)、英国 (13 amp) 或澳洲遵照 IEC-C15 (15A IEC) 标准

BLUE HEAVEN 3

绝缘：氟化乙烯丙烯 (FEP)

结构：超细单丝设计

导线：3 x 14 AWG

材质：105 原丝 99.9999% OFC

电容：10.0pF/英尺

直流电阻：2.8 欧姆/1000 英尺/304M

端接：美国 (NEMA)、欧盟 (Schuko)、英国 (13 amp) 或澳洲遵照 IEC-C15 (15A IEC) 或 IEC-C19 (20A IEC) 标准

RED DAWN 3

绝缘：氟化乙烯丙烯 (FEP)

结构：超细单丝设计

导线：3 x 12 AWG

材质：168 原丝 99.9999% OFC

电容：10.0pF/英尺

直流电阻：1.64 欧姆/1000 英尺/304M

端接：美国 (NEMA)、欧盟 (Schuko)、英国 (13 amp) 或澳洲遵照 IEC-C15 (15A IEC) 或 IEC-C19 (20A IEC) 标准



扬声器线材

超细外形，醇厚音质

Nordost 产品的最大特色之一是其扬声器线材独一无二的扁平化设计。该设计不仅仅为了独树一帜；它还是一个性能驱动的解决方案。扁平线材的音质更佳。

通过采用扁平化的外形，Nordost 减少了扬声器线材内部的电容量、原丝间的相互作用以及皮层效应，从而实现更加清晰、更加精确的信号传输。该设计为何为 Nordost 所独有？简单来说，只有 Nordost 才有能够成功生产超细、气密而又结实耐用的线材的技术，其精度足以创造出高质量的扁平化的音响线材。

Nordost 的 Leif 3 扬声器线材使用镀银的实芯 OFC 导线制造而成，该导线经过了复杂的 FEP 挤压工艺流程，提升了线材的介电特性。随后，它们使用专业化的端接方法进行打磨，并配备镀金的 Z 插头香蕉形或铲形连接器。Leif 3 扬声器线材提升了音频还原过程中的驱动和动感以及真实感，为您的音响系统带来全新领域的音感。

WHITE LIGHTNING 3

绝缘：氟化乙烯丙烯 (FEP)

导线：12 x 24 AWG

材质：镀银 99.9999% 实芯 OFC

端接：镀金铲形或 Z 香蕉形插头

PURPLE FLARE 3

绝缘：氟化乙烯丙烯 (FEP)

导线：16 x 24 AWG

材质：镀银 99.9999% 实芯 OFC

端接：镀金铲形或 Z 香蕉形插头

BLUE HEAVEN 3

绝缘：氟化乙烯丙烯 (FEP)

导线：18 x 24 AWG

材质：镀银 99.9999% 实芯 OFC

端接：镀金铲形或 Z 香蕉形插头

RED DAWN 3

绝缘：氟化乙烯丙烯 (FEP)

导线：22 x 24 AWG

材质：镀银 99.9999% 实芯 OFC

端接：镀金铲形或 Z 香蕉形插头



模拟互连

连接至您的音乐

为了追求纯净的音效，成功的互连应能够在不产生任何失真或改变的情况下无缝传输音频信号。Nordost 的 Leif 3 互连线材通过无滤波的设计方法实现这一目标，提供了能够真实还原音效的原真传输线材。

Nordost 的 Leif 3 互连线材使用镀银的实芯 OFC 导线进行制造，导线以双绞线形式排列，从而降低了双方传输的信号噪声干扰。每一对导线随后单独进行屏蔽，然后成束并固定在第二个编织护套（覆盖范围 97%）当中。

Leif 3 互连线材采用镀金的 Neutrik XLR 或 Profi Neutrik RCA 连接器进行端接，是中保真和高保真组件的理想接口。它们最大限度提升了信号传输能力，同时保留了音源的完整性，提升了音乐还原过程中的质感效果，清晰展现音效。

WHITE LIGHTNING 3

绝缘：氟化乙烯丙烯 (FEP)
结构：2 对双绞线，单独屏蔽
导线：4 x 26 AWG
材质：镀银 99.9999% 实芯 OFC
整体屏蔽覆盖率：97% 编织
端接：镀金 Neutrik Profi RCA 或 Neutrik XLR

PURPLE FLARE 3

绝缘：氟化乙烯丙烯 (FEP)
结构：3 对双绞线，单独屏蔽
导线：6 x 26 AWG
材质：镀银 99.9999% 实芯 OFC
整体屏蔽覆盖率：97% 编织
端接：镀金 Neutrik Profi RCA 或 Neutrik XLR

BLUE HEAVEN 3

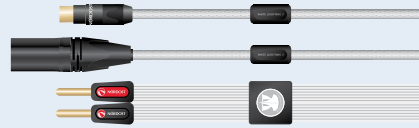
绝缘：氟化乙烯丙烯 (FEP)
结构：2 对双绞线，单独屏蔽
导线：4 x 24 AWG
材质：镀银 99.9999% 实芯 OFC
整体屏蔽覆盖率：97% 编织
端接：镀金 Neutrik Profi RCA 或 Neutrik XLR

RED DAWN 3

绝缘：氟化乙烯丙烯 (FEP)
结构：3 对双绞线，单独屏蔽
导线：6 x 24 AWG
材质：镀银 99.9999% 实芯 OFC
整体屏蔽覆盖率：97% 编织
端接：镀金 Neutrik Profi RCA 或 Neutrik XLR

WHITE LIGHTNING 3

互连
均衡互连
扬声器线材



PURPLE FLARE 3

互连
均衡互连
电源线
扬声器线材



BLUE HEAVEN 3

互连
均衡互连
电源线
扬声器线材



RED DAWN 3

互连
均衡互连
电源线
扬声器线材

