



🇨🇳 NORSE 2:
第二代 高性能音频线

NORDOST

建立连接



NORSE 2

差别在于设计

自 1991 年创立以来，Nordost 凭借全面的电缆设计方法，树立了卓越的声誉。为获得业界最高性能和最佳功能，马萨诸塞州工厂生产的每根电缆都由手工打造而成，它们进行了精心设计，使用最佳材料和几何形状。Nordost 认为，尽管电缆必然会发挥滤波作用，但作为电缆制造商，我们的宗旨是尽可能少地过滤声音，不仅要能真实地再现音乐，还要能在您自己舒适的听音室内营造纯粹而有凝聚力的表现。

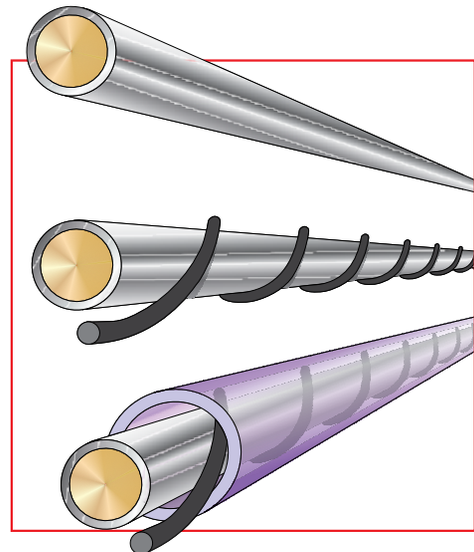
在您逐渐了解 Nordost 每个电缆系列的过程中，您会发现，它是基于合理布线的基本要素进行渐进式构建的。Norse 2 系列是 Nordost 系列中的第二层，能提供深沉、精密、细致入微的表现力，这在以前只有现场表演中才具备。

与 Leif 电缆一样，Norse 2 系列采用 OFC 实芯镀银导线、挤塑 FEP 绝缘和机械调谐结构。

不过，Norse 2 还采用了更先进的技术，释放了高保真音响系统所提供的全部潜力。

经过多年的深入研发，Nordost 已经完善了一项叫做单丝 (Mono-Filament) 技术的专有技术，以精密螺旋形式在每条单独的导线周围缠绕 FEP 细丝，然后在其周围挤包一个外层 FEP “套管”，从而形成虚拟空气电介质。通过最大限度减少与导线的接触，单丝技术减少了电介质吸收，同时增强了机械阻尼和几何精度。

此外，Norse 2 系列电缆是率先在整块电路板上使用非对称接地的电缆，通过提高接地质量来降低底噪。Nordost 还在其原始机械调谐结构上更进一步，引入了机械调谐长度，减少了颤噪效应和高频阻抗共振。



电源线

卓越电源造就震撼音效

系统中最重要的电缆是电源线。为什么？因为从您的高保真系统畅享的音乐需要的不仅仅只是交流电源。电源线用于将原始电力传输到设备，电源线的口径直接关系到音乐再现的品质。

Nordost 的 Norse 2 电源线是交流电源的终极解决方案。在 Norse 2 系列每条手工打造的电缆中采用的尖端技术，让此价格区间的产品达到了前所未有的性能。在全部三个系列内，Norse 2 电源线都使用镀银实芯 OFC 导线，与 Norse 2 互连线和喇叭线保持一致。除挤塑 FEP 绝缘层外，Heimdall 2 和 Frey 2 电源线还采用 Nordost 专有的微单丝技术，实现无缝电力传输和极低电阻。不过，Tyr 2 电源线也并未显得黯然失色，它让这项技术更上一层楼。Tyr 2 使用双单丝（FEP 丝线以双螺旋形式缠绕在每条单独的导线周围，然后围绕其挤包一个外层 FEP “套管”），确保了业界最有效的绝缘，从而为您的电子设备提供超快、低损耗、低阻抗的交流馈电，助力您的组件响应音乐信号的动态需求。

最后，Norse 2 电源线全部实施机械调谐长度。这种技术用于 Nordost 参考标准和终极参考标准系列，它使用导线的自然共振偏好来最大化声音表现力，减少颤噪效应和低频阻抗共振。

Norse 2 电源线将改变音响系统的质量。这些电缆将让您的组件以预期的能力工作，助您体验乐器本真和爆发性动感所带来的纯粹冲击，并通过音乐将色彩和质感融入您的生活。

HEIMDALL 2

绝缘材料：聚全氟乙丙烯 (FEP)
结构：微单丝设计
导线：3 x 16 AWG
材料：镀银 99.99999% 实芯 OFC
电容：10 皮法/英尺
DC 电阻：每 1000 英尺/304 米 4.0 欧姆
电缆额定功率：13 安培
传播延迟：光速的 85%
端接：美式 (NEMA)、欧式 (Schuko)、英 (13 安) 或澳式至 IEC-C15 (15A IEC)

FREY 2

绝缘材料：聚全氟乙丙烯 (FEP)
结构：微单丝设计
导线：5 x 16 AWG
材料：镀银 99.99999% 实芯 OFC
电容：8.8 皮法/英尺
DC 电阻：每 1000 英尺/304 米 2.0 欧姆
电缆额定功率：20 安培
传播延迟：光速的 85%
端接：美式 (NEMA)、欧式 (Schuko)、英式 (13 安) 或澳式至 IEC-C15 (15A IEC) 或 IEC-C19 (20A IEC)

TYR 2

绝缘材料：聚全氟乙丙烯 (FEP)
结构：双单丝设计
导线：7 x 16 AWG
材料：镀银 99.99999% 实芯 OFC
电容：8 皮法/英尺
DC 电阻：每 1000 英尺/304 米 1.3 欧姆
电缆额定功率：20 安培
传播延迟：光速的 91%
端接：美式 (NEMA)、欧式 (Schuko)、英式 (13 安) 或澳式至 IEC-C15 (15A IEC) 或 IEC-C19 (20A IEC)







模拟互连线

技术非凡，性能卓越

Norse 2 互连线对 Norse 初代系列中的前代产品进行了重大升级。所有 Norse 2 系列互连线均采用镀银实芯 OFC 导线制成。之后这些导线结合使用 Nordost 专有的双单丝技术和挤塑 FEP 进行绝缘，而所有这些都封装在编织屏蔽层中，并切割成精确的机械调谐长度。最后所得到的电缆在适当的价格区间内实现了无与伦比的速度和信息保留率。

Norse 2 RCA 互连线还采用 Nordost 革命性的非对称电缆拓扑结构，以降低底噪，并在音乐中获得真实感和透明度。这些技术进步又与 Neutrik 生产的 Nordost 机械调谐式 MoonGlo 接头相结合，而 Neutrik 的专有设计专门用于增强每根电缆的独特几何形状。

Norse 2 互连线是高保真组件的完美接口，可最大限度传输信号，不会滤波，也不会为预期的声音增色。



HEIMDALL 2

绝缘材料: 聚全氟乙丙烯 (FEP)
结构: 双单丝设计
导线: 4 x 24 AWG
材料: 镀银 99.99999% 实芯 OFC
电容: 25 皮法/英尺
电感: 0.06 微亨/英尺
传播延迟: 光速的 80%
总体屏蔽范围: 97% 编织
端接: Nordost MoonGlo RCA、XLR、4 引脚 Din 或 5 引脚 Din

FREY 2

绝缘材料: 聚全氟乙丙烯 (FEP)
结构: 双单丝设计
导线: 5 x 24 AWG
材料: 镀银 99.99999% 实芯 OFC
电容: 28 皮法/英尺
电感: 0.055 微亨/英尺
传播延迟: 光速的 80%
总体屏蔽范围: 97% 编织
端接: Nordost MoonGlo RCA、XLR、4 引脚 Din 或 5 引脚 Din

TYR 2

绝缘材料: 聚全氟乙丙烯 (FEP)
结构: 双单丝设计
导线: 7 x 24 AWG 实芯
材料: 镀银 99.99999% OFC
电容: 33 皮法/英尺
电感: 0.045 微亨/英尺
传播延迟: 光速的 80%
总体屏蔽范围: 97% 编织
端接: Nordost MoonGlo RCA、XLR、4 引脚 Din 或 5 引脚 Din



iKable

便携式音响，提升音质

在数字文件和便携式音响设备已从一种新鲜事物转变为高性能音响系统标配的时代，高品质的辅助电缆显得非常宝贵。借助 Norse 2 装备库中无所不包的技术，包括双单丝技术、精密 FEP 挤塑和机械调谐长度，Heimdall 2 iKable 成为当今现代化高保真领域的完美解决方案。Nordost 的 iKable 专为无线电、汽车和家庭音响系统配件市场的辅助输入而设计，兼容所有便携式音响设备。无论是应用于您的汽车还是家中，iKable 都能确保您再也不会受到低劣音质的侵扰。



HEIMDALL 2

绝缘材料：聚全氟乙丙烯 (FEP)

结构：双单丝设计

导线：4 x 24 AWG

材料：镀银 99.99999% 实芯 OFC

电容：25 皮法/英尺

电感：0.06 微亨/英尺

传播延迟：光速的 80%

总体屏蔽范围：97% 编织

端接：镀金，全金属外壳接头，提供 3.5 毫米立体声迷你插头 (Neutrik) 至 3.5 毫米立体声迷你插头 (Neutrik)、(2 个) XLR 插头 (Neutrik) 或 (2 个) RCA 插头 (Nordost MoonGlo)

美国制造



唱臂线

功能强大的电缆，可传输细微信号

Norse 2 系列唱臂线的结构与其模拟互连线的结构相同，采用镀银实芯导线、双单丝技术、挤塑 FEP 绝缘层和机械调谐长度。Norse 2 唱臂线还采用 Nordost 经过机械调谐的轻量型专有 MoonGlo 5 引脚 din 接头，确保完整的触点，让传输更加平稳。Nordost 唱臂线能最严谨、最精确地传输高保真系统中一些最细微、最脆弱的信号。请记住，您的唱臂线不仅会影响拾音器的信号，还会影响其机械行为，因而是系统中最关键的信号线。



HEIMDALL 2

绝缘材料：聚全氟乙丙烯 (FEP)
结构：双单丝设计
导线：4 x 24 AWG
材料：镀银 99.99999% 实芯 OFC
电容：25 皮法/英尺
电感：0.06 微亨/英尺
传播延迟：光速的 80%
端接：MoonGlo 5 引脚 din、MoonGlo RCA 或 Neutrik XLR 接头

FREY 2

绝缘材料：聚全氟乙丙烯 (FEP)
结构：双单丝设计
导线：5 x 24 AWG
材料：镀银 99.99999% 实芯 OFC
电容：28 皮法/英尺
电感：0.055 微亨/英尺
传播延迟：光速的 80%
端接：MoonGlo 5 引脚 din、MoonGlo RCA 或 Neutrik XLR 接头





L

R

Hybrid Dynamic Driver 300 Ω

HEIMDALL 2

NORDEST
MADE IN USA

耳机线

终极升级

耳机历来是个人音响市场的一股推动力。越来越多的发烧友和爱好者都喜欢这种舒适、便携和分离的方式来欣赏音乐。但重要的是要记住，无论声音如何散布，基本点都保持不变，那就是基础至关重要。

Nordost 的 Heimdall 2 耳机线终于能让您享受个人音响市场所缺乏的高保真音质。除了使用 Norse 2 核心技术，其中包括单丝设计、FEP 绝缘和机械调谐长度，Nordost 的耳机线还由 4 x 32 AWG 7/40 导线组成，而这些导线使用 Litz 结构单独绝缘和捻合。Litz 结构增加了柔韧性，消除了电缆内的摩擦电噪声，改善了机械阻尼。为适应耳机线所需的额外耐用性，Nordost 在电缆构造中加入了芳纶纤维强度构件。将芳纶纤维集成到电缆设计中，不仅可以确保其机械完整性，还能转移导线的应变，此外芳纶纤维的共振特性也可以改善音质。

鉴于存在各种各样的端接，Heimdall 2 耳机线兼容耳机市场的所有主流播放器。此外，每根2米长的线包括两个机械调谐转接头，这些转接头涵盖与耳机线本身相同的结构和技术，它们都进行了端接，一端连接 4 引脚均衡式 XLR 母接头，另一端连接 3.5 毫米立体声迷你插头或 1/4 英寸立体声唱机。



HEIMDALL 2

绝缘材料: 聚全氟乙丙烯 (FEP)

结构: 微单丝 7 股 Litz 设计

导线: 4 x 32 AWG

材料: 99.99999% OFC

电容: 10.7 皮法/英尺

电感: 0.15 微亨/英尺

传播延迟: 光速的 80%

端接:

(2 根) 4 引脚迷你 XLR 至 4 引脚 XLR (公头)

(1 根) 3 引脚迷你 XLR 至 4 引脚 XLR (公头)

(2 根) 推挽式接头至 4 引脚 XLR (公头)

(2 根) 2 引脚至 4 引脚 XLR (公头)

(1 根) 3.5 毫米立体声迷你插头至 4 引脚 XLR (公头)

(2 根) 4 引脚 Hirose 推挽式接头至 4 引脚 XLR (公头)

(2 根) SMC 至 4 引脚 XLR (公头)

有关其他端接，参见 www.nordost.com

美国制造



数字互连线

平滑数字信号，实现无缝传输

数字信号的电平可能比动圈式唱头的输出大得多，但它们也有着自己的脆弱之处。诸如 S/PDIF 和 AES/EBU 之类的传输标准决定了极其精确的阻抗特性。与这些值存在任何偏差，都可能导致信号显著衰减，但许多所谓专用的“数字”电缆都存在巨大偏离。

Norse 2 数字互连线实现了最佳、超快的信号传输，这要归功于整个 Norse 2 系列都采用久经考验的相同技术，包括实芯导线、双单丝、镀银编织屏蔽层和机械调谐长度。为确保 S/PDIF 电缆的声音完整性，Nordost 使用配有 RCA 转接

头的 BNC 接头。利用 Nordost 的专用数字设计和精密制造技术，电缆公差可保持在 1% 以内，并使用 75 和 110 真欧姆的接头进行端接，从而确保卓越的数字信号传输。

许多人或许认为数字信号不过是一串由 1 和 0 组成的数字而已，并且会反驳电缆在传输此种信息时的重要性。但在处理这种精细信号时，电缆设计欠佳会影响组件的阻抗、时序和整体性能。别让您的系统性能在一开始就受到影响。

HEIMDALL 2

绝缘材料：聚全氟乙丙烯 (FEP)

结构：双单丝设计

S/PDIF (75 欧姆)：同轴设计

AES/EBU (110 欧姆)：双轴设计

导线：S/PDIF (75 欧姆)：1 x 20 AWG

AES/EBU (110 欧姆)：2 x 20 AWG

材料：镀银 99.99999% 实芯 OFC

电感：S/PDIF：75 欧姆，AES/EBU：110 欧姆

传播延迟：光速的 88%

端接：S/PDIF (75 欧姆)：镀金 75 真欧姆

Neutrik BNC。包含 BNC 至 RCA 转接头。

AES/EBU (110 欧姆)：镀金 110 真欧姆

Neutrik XLR 接头

TYR 2

绝缘材料：聚全氟乙丙烯 (FEP)

结构：双单丝设计

S/PDIF (75 欧姆)：同轴设计

AES/EBU (110 欧姆)：双轴设计

导线：S/PDIF (75 欧姆)：1 x 18 AWG

AES/EBU (110 欧姆)：2 x 19 AWG

材料：镀银 99.99999% 实芯 OFC

电感：S/PDIF：75 欧姆，AES/EBU：110 欧姆

传播延迟：光速的 88%

端接：S/PDIF (75 欧姆)：镀金 75 真欧姆

Neutrik BNC。包含 BNC 至 RCA 转接头。

AES/EBU (110 欧姆)：镀金 110 真欧姆

Neutrik XLR 接头

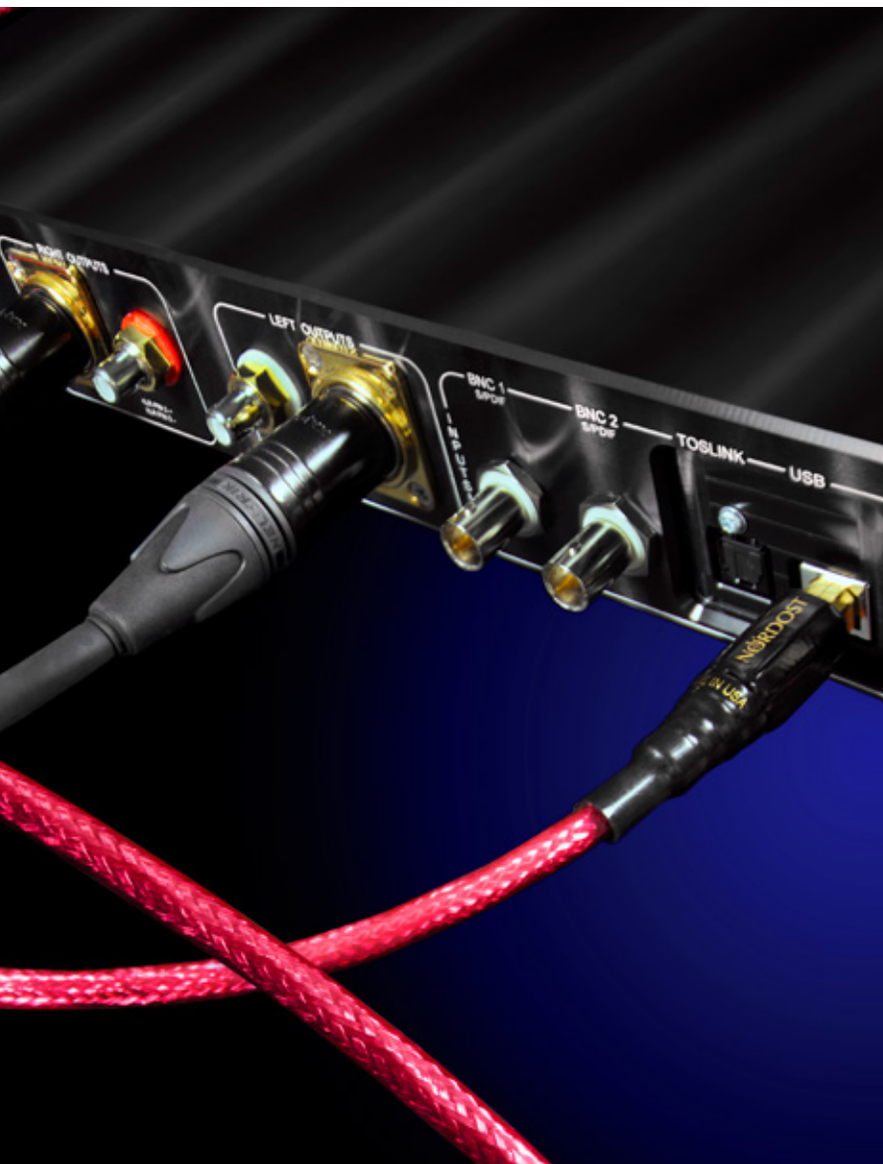


USB 线

超越标准

随着音乐服务器、存放在硬盘中的音乐和高分辨率音频下载的使用日趋流行，使用能够满足音乐保真度要求的高品质 USB 线至关重要。Norse 2 USB 线充分利用 Nordost 多年的研究和测试成果 - 完善了单丝和机械调谐长度等技术。此外，还布置了镀银 OFC 导线，以确保适当的阻抗，降低噪音，最大限度减少串扰污染。Heimdall 2 和 Tyr 2 USB 2.0 线采用标准 A-B 配置进行端接，而 Frey 2 USB 线则提供 USB C 和 3.0 兼容性。对于已购买高端 USB 线并且希望

升级后具备 USB C 兼容性的音响发烧友，Nordost 提供了一种解决方案。Frey 2 USB C 转接头使用标准 A 型 USB 接头与电缆配对，这样客户在升级其组件时便可享受 Nordost 的优势。Norse 2 USB 线能够高效而尽职地传输一串串由 1 和 0 组成的信息，以保持适当的阻抗，将您的高保真系统性能显著提升新的水平。



HEIMDALL 2

绝缘材料: 聚全氟乙丙烯 (FEP)
结构: 双单丝设计
导线: 4 x 20 AWG (USB 2.0 标准)
材料: 股绞镀银 99.99999% OFC
屏蔽层: 双层银箔和编织层
传播延迟: 光速的 90%
端接: A 型或 B 型 USB 2.0

FREY 2

绝缘材料: 聚全氟乙丙烯 (FEP)
结构: 微单丝设计
材料: 镀银 99.99999% 实芯 OFC
屏蔽层: 双层银箔和编织层
电缆端接: C 型至标准 B 型 2.0、
标准 B 型 3.0、微型 B 3.0 或标准 A 型 3.0
转接头端接: C 型至标准 A 型 USB
(兼容 2.0 和 3.0) (母头)

TYR 2

绝缘材料: 聚全氟乙丙烯 (FEP)
结构: 双单丝设计
导线: 4 x 20 AWG (USB 2.0 标准)
材料: 镀银 99.99999% 实芯 OFC
屏蔽层: 双层银箔和编织层
传播延迟: 光速的 90%
端接: A 型或 B 型 USB 2.0



以太网线

精细到极致的电脑音响

电脑音响和传统黑胶唱片是高保真领域增长最快的类别。由于消费电子行业的不断升级和新的的发展，客户在不断努力获取最新、最好、最先进的技术。作为电缆制造商，Nordost 的工作是为最终用户提供从这些新产品中获得最佳效果的方法-Heimdall2以太网线。借助Heimdall2以太网线，高保真爱好者不仅能将网络附加存储 (NAS) 设备和音乐流完全集成到自己的系统中，还能同时改善声音表现力。

为了实现这种改善，Nordost 开发出了一种独特的设计，令我们的电缆超越行业标准。Heimdall2以太网线由 8 根 23 AWG 聚合物绝缘导线组成。这些导线按四对单独屏蔽的双绞线布置，然后用编织的镀银铜屏蔽层包裹，并封装在高密度聚合物绝缘层内。这种完全屏蔽的电缆结构几乎消除了以往一直困扰网线的串扰和电磁干扰 (EMI)。

此外，为了提高新型以太网线的性能，Nordost 实施了机械调谐。该过程利用精心计算的长度（由电缆的几何形状、材料和应用决定）来减少颤噪效应和高频共振。每根导线进行精确切割还可确保所有信号均匀到达，大大减少时序误差。

由此产生的电缆可支持 1000 MHz 的频率和高达 40 Gb/秒的传输速度，提供的带宽远超当今典型数据的需求。为完善其出色的构造，Heimdall 2 以太网线采用完全屏蔽和加固的 8P8C/RJ45 接头进行端接，旨在进一步抵御 EMI 和静电放电 (ESD)。

HEIMDALL 2

绝缘材料：高密度聚合物

结构：屏蔽金属箔双绞线对设计 (s/ftp)

导线：8 x 23 AWG

材料：实芯铜导线

总体屏蔽范围：全屏蔽双重编织

端接：屏蔽、坚固耐用的 8P8C/RJ45 接头。



4K UHD

面向未来的 AV 性能解决方案

如今，高清技术的发展已经超越了标清乃至高速，成为一个全新的类别：超高清（UHD）。
“超高清”要求其前代产品带宽翻两番，并引入4K功能集，包括提高帧速率和深色 (Deep Color)。

Nordost 的 Heimdall 2 4K UHD 电缆是市面上唯一能够提供 4K 兼容组件所承诺的真实体验的电缆。该种电缆结构中使用的设计和建造材料的方方面面都经过精挑细选，目的是提高带宽和数据传输速度（必须介于 10.2 和 18GHz 之间才能成为真正的 UHD 电缆），同时消除抖动、时序误差和串扰等有害因素。Heimdall 2 4K UHD 电缆采用实芯导线构建而成，导线经过镀银处理以增强超高频电流，用于从发射器向接收器传输 TMDS（最小化传输差分信号）。导线采用 Nordost 专有的微单丝技术进行包覆，能将传播速度提高 20%，并采用双轴屏蔽对设计进行

布置。这种设计拓扑支持更短、更精确的导线长度，进而减少误差，同时屏蔽层又能克服任何串扰问题。

为进一步确保 Heimdall 2 4K UHD 电缆成为业界最顶级的 UHD 电缆，我们在美国工厂进行手工打造，保证非凡品质，并遵守规范标准，这一切是外包制造业务的公司所无法企及的。



HEIMDALL 2

绝缘材料：聚全氟乙丙烯 (FEP)
结构：经过机械调谐的敷设、微单丝、双轴屏蔽线对设计
导线：19 x 25 AWG
材料：镀银 99.99999% 实芯 OFC
总体屏蔽范围：100% 全覆盖
传播速度：光速的 86%
端接：镀金、屏蔽、19 引脚、A 型、高保真接头
认证：DPL 4K 认证

美国制造



喇叭线

扁平电缆，性能优异

Nordost 凭借独特的扁平喇叭线，在电缆制造商中始终傲立群雄。扁平喇叭线设计有许多优点，包括减小电容、股线干扰、趋肤效应，以及优化导线机械共振。

只有 Nordost 专有的 FEP 技术才能获得超薄、扁平、气密、耐用且几何形状精准的效果，从而打造出 Nordost 喇叭线才能具备的世界知名性能。并联实芯导线的扁平结构与 Nordost 专有的微单丝技术相结合，是唯一能够保证低电容、低电阻、低电感的结构，因而能轻松运

行放大器。此外，Norse 2 喇叭线采用严格确定的机械调谐长度，以减少颤噪效应，并进一步降低高频阻抗共振。

Norse 2 喇叭线提供您梦寐以求的性能：让悦耳动听的音乐给您留下深刻印象，而不是布线。



HEIMDALL 2

绝缘材料：聚全氟乙丙烯 (FEP)
结构：微单丝设计
导线：18 x 22 AWG
材料：镀银 99.99999% 实芯 OFC
电容：9.8 皮法/英尺
电感：0.14 微亨/英尺
传播延迟：光速的 95%
端接：Y 型或香蕉型

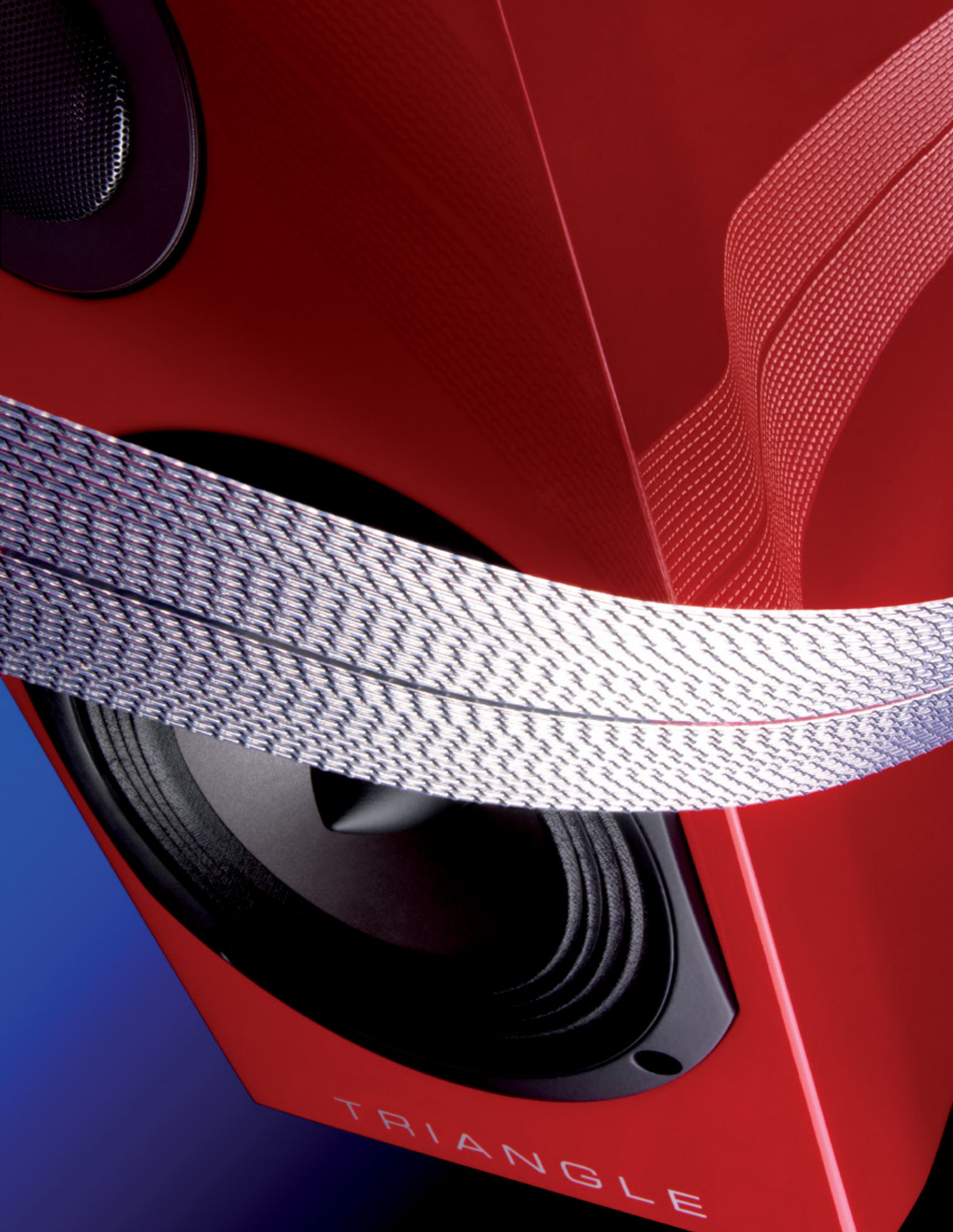
FREY 2

绝缘材料：聚全氟乙丙烯 (FEP)
结构：微单丝设计
导线：22 x 22 AWG
材料：镀银 99.99999% 实芯 OFC
电容：10.3 皮法/英尺
电感：0.135 微亨/英尺
传播延迟：光速的 95%
端接：Y 型或香蕉型

TYR 2

绝缘材料：聚全氟乙丙烯 (FEP)
结构：微单丝设计
导线：26 x 22 AWG
材料：镀银 99.99999% 实芯 OFC
电容：10.7 皮法/英尺
电感：0.13 微亨/英尺
传播延迟：光速的 96%
端接：Y 型或香蕉型





TRIANGLE



Norse 双线跳线

缺失的环节

在声音系统的完整性上花费大量时间和注意力后，为什么要忽略最后几英寸的重要布线而导致性能降低呢？Nordost 的 Norse 2 双线跳线更换了大多数双线喇叭自带的标准金属片和一般线材，是获得非凡音效的最佳解决方案。

Norse 2 跳线采用镀银实芯 OFC 导线，以精细的螺旋形式包裹微单丝，然后覆盖在 FEP 绝缘体外层，并以特定的机械调谐长度进行切割。这种专用设计提供了一种平直、低损耗的跳线，可确保获得最佳效果。精心设计的跳线让音质变得令人震撼，而且如果全程使用相同的核心电缆技术，改善效果会更好。



NORSE 2 双线跳线

绝缘材料：聚全氟乙丙烯 (FEP)

结构：微单丝设计

导线：1 x 16 AWG

材料：镀银 99.99999% 实芯 OFC

电容：2.75 皮法/英尺

电感：0.5 微亨/英尺

传播延迟：光速的 96%

端接：Y型至Y型，Y型至香蕉型，香蕉型至Y型，或香蕉型至香蕉型



配件

ECO 3X

如今的最新技术支持多种源选项和越来越复杂的音频/AV 系统，但这些系统生成过多静电，导致空间感平平无奇，动感受到抑制。在电缆护套、机架、驱动装置下的塑料锥体、电视和电脑屏幕、CD、SCD、DVD 和蓝光光盘上使用防静电处理，可以改善视觉和音频性能。一旦静电被消除，您的系统就能实现前所未有的惊人灵动和清晰。



系统安装与调谐光盘



这张测试光盘还提供大量经过验证的诊断音轨，有助于进行喇叭定位和低音炮一体化、性能检查、问题定位和系统调试。借助这款实用工具，您不仅可以检查喇叭是否正常工作并在室内发声，还可以映射和调整声场和进行角度调整，测试动态范围和节奏融合，甚至可以为您的系统消磁和烧录。



HEIMDALL 2

- 互连线
- 均衡互连线
- iKable
- 唱臂引线
- 耳机线
- 以太网线
- 75 欧姆数字引线
- 110 欧姆数字引线
- USB 2.0 线
- 4K UHD 线
- 电源线
- 喇叭线

FREY 2

- 互连线
- 均衡互连线
- 唱臂引线
- USB C 型线
- USB C 型转接头
- 电源线
- 喇叭线

TYR 2

- 互连线
- 均衡互连线
- 75 欧姆数字引线
- 110 欧姆数字引线
- USB 2.0 线
- 电源线
- 喇叭线



NORDOST

建立连接

Nordost 93 Bartzak Drive Holliston MA 01746 USA

电子邮箱: info@nordost.com
网站: www.nordost.com

2018 年 8 月