

NORDOST

建立连接

产品系列指南



2020



建立连接

非凡音质的根基

自 1992 年凭借富有革命意义的扁平喇叭线首次进入高保真音响领域以来，Nordost 一直走在尖端技术的最前沿，不断推动“声音疆域”，助力广大发烧友实现最终目标：令人震撼的音效。

Nordost 采用全面的电缆设计方法，即将出色的材料、美观的几何形状和非凡的性能融入我们开发的每种产品，由此树立了良好的声誉。Nordost 认为，尽管电缆必然会发挥滤波作用，但作为电缆制造商，我们的目标是尽可能少地过滤声音，让悦耳动听的音乐给听者留下深刻印象，而不是布线。为实现这一目标，所有 Nordost 电缆均采用轻量型电缆设计，具有最佳信号传输和完美的阻抗匹配。

Nordost 非常重视研究。通过开展研究，我们已成为业界先锋，开发专有技术和各种专业技术，例如微单丝和双单丝、挤塑 FEP 绝缘和 HOLO:PLUG® 接头，从而领先竞争对手一步。

Nordost 的所有电缆都是在位于马萨诸塞州的工厂手工打造而成。即使对于我们最基础的设计，也同样采用格外精密、细致入微的程序，确保 Nordost 彰显卓越品质。Nordost 全系列产品都恪守这一标准。从电缆到电源产品再到共振控制设备，Nordost 都提供了实现非凡音质所需的基础。

美国  制造

“二十多年来，Nordost 不断推动电缆设计和技术的发展，持续提高全球音响系统的性能。”

Suave Kajko – Canada HiFi



LEIF

通用电缆系统

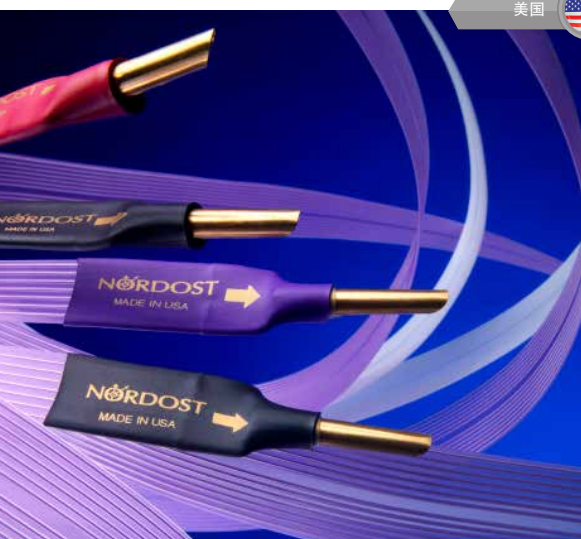


Nordost 的入门级电缆系列是物美价廉、布线精简的完美典范。Leif 系列采用经过科学验证的方法和源于 Valhalla 及 Odin 系列的开发技术，并运用基本的电缆制造原理，即便是泛泛无奇的组件和喇叭，也能获得动感十足、低损耗和逼真的表现。

Leif 电缆采用镀银 OFC 实芯导线构建而成，这些导线是 Nordost 优质音效的根本。之后用 Nordost 创新的精密 FEP 挤塑工艺处理导线，其中每根导

线都单独封装在 FEP 绝缘层中。这种技术大大改善了电缆的介电特性，有助于提高信号传输速度和精度。

在此基础上，Leif 电缆采用机械谐振结构设计，优化了导线的尺寸和间距，进一步增强了介电性能。



制造

“...对于我们这些在预算方面很务实的人来说，这无异于一次（蓝色）天堂之旅”

Neil Gader – The Absolute Sound

WHITE LIGHTNING

互连线

均衡互连线

喇叭线



PURPLE FLARE

互连线

均衡互连线

USB 2.0 线

8 字尾 电源线

喇叭线



BLUE HEAVEN

互连线

均衡互连线

低音炮线

iKable

唱臂引线 +

耳机线

以太网线

75 欧姆数字引线

USB 2.0 线

HDMI 线

电源线

喇叭线



RED DAWN

互连线

均衡互连线

USB C 型线

电源线

喇叭线



NORSE 2

高性能电缆

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。

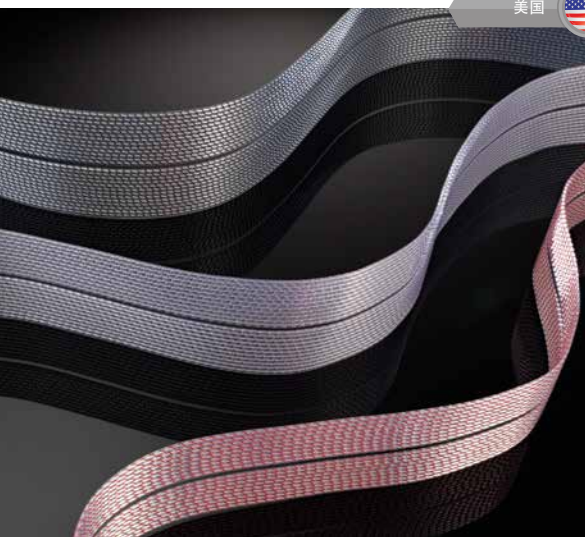
经过多年的深入研发，Nordost 已经完善了一项叫做单丝 (Mono-Filament)

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。

美国

制造



“Norse 2 系列赫然耸现，对音效进行了逐步升级，我会毫不犹豫地推荐给其他人... 这是一次重大升级，不禁让人好奇 Nordost 店里到底有哪些好东西...”

Danny Kaey – Positive Feedback

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
- 唱臂引线 +
- 75 欧姆数字引线
- 110 欧姆数字引线
- USB 2.0 线
- 电源线
- 喇叭线



VALHALLA 2

参照电缆

在 2001 年推出 Valhalla 电缆后，它们成为消费电子行业的性能标杆，并为 Nordost 带来了巨大成功 - 但到 2013 年，是时候推出新的参考标准系列了。多年来，我们一直致力于开发尖端生产技术和技术创新，这既提高了制造过程的质量和精密度，又将产品功能推向了前所未有的水平。Valhalla 2 系列产品便得益于多年来对电缆结构的方方面面的研发成果。

V2 电缆沿承 Nordost 的设计理念，采用镀银 OFC 实芯导线、挤塑 FEP 绝缘材料、经机械调谐的结构及非

对称接地，这些新设计所带来的进步令人瞩目。

V2 电缆采用双单丝技术，再加上专有的 HOLO:PLUG® 创新接头，势必成为电缆与组件之间的最佳接口。结合这两种开创性的技术，Nordost 产品将完全契合我们的理念，即轻量化设计、最佳信号传输和完美的阻抗匹配。Valhalla 2 电缆可为听者带来现场聆听体验，展现音乐表演的 3D 效果，实现了几乎不可能的创举。



美国  制造

“[V2] 引人瞩目、精细、快速，而且它也呈现了音乐的优雅和架构。换句话说，所呈现的音乐，不受再现音乐本身所采用的技术的阻碍。”

Alan Sircom – Hi-Fi+

互连线



均衡互连线



唱臂引线 +



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



ODIN

至高无上的独创性参照电缆

Odin（奥丁）这个名字象征着伟大，顾名思义，我们的终极参考标准(Supreme Reference)电缆品质非凡。Odin 系列真实呈现了馈入系统的音乐，您感受到的不再是令人信服的声音再现，而是可以在自己舒适的听音室里体验到真实的表演。

Odin 电缆使用 Nordost 装备库中一切可以利用的工具，确保音乐细节的每一处音调变化和细微差异、

无拘无束的全范围动态以及渐强音的爆发性冲击都能轻松呈现。Odin 电缆结构中只采用最优质的材料，包括最高纯度级别的 FEP 和较高镀银水平，它们会影响上频率范围，并减少趋肤效应的不利影响。Odin 也是唯一利用全面信号控制(TSC)技术的电缆系列，可单独屏蔽每根导线，提供不易察觉的低底噪，实现前所未闻的细节水平、透明度和动态范围。

美国  制造

“与 Odin 相比，即便是备受推崇的高端电缆也会相形见绌，显得粗糙不像样，细节和清晰度低得多。再说一次，差别不是一点点，而是像白天和黑夜那般差别巨大。”

Alvin Gold – Hi-Fi Choice Collection



互连线



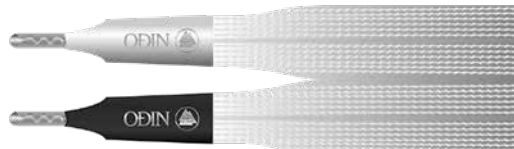
均衡互连线



电源线



喇叭线



ODIN 2

至高无上的 终极参照电缆

近四分之一个世纪以来，Nordost 凭借卓越的音频线为高保真音响树立了标准。Nordost 最初因开创性的扁平喇叭线设计而受到认可，后来又因富有革命意义的 Valhalla 系列而备受推崇，该系列十多年来一直保持着作为发烧友参考标准的地位，而 Odin 则震撼整个行业并再次超越自我。

自 2008 年以来，Odin 一直是一款神级产品。Odin，Nordost 的终极参考标准系列，旨在促进声音的完美再现。通过采用当时最先进的技术，Nordost 成功了，或者是他们所以为的成功。然而，在过去六

年中，不仅技术取得了进步，Nordost 的标准亦在进步。

如今，经过多年的深入研发、推出别出心裁的设计和广泛应用行业知识，Nordost 可以胸有成竹地说：Odin 2 是电缆设计的巅峰之作。在释放现场表演的各个方面，即细致入微的差别、汹涌澎湃的渐强音、对断奏的即时反应，乃至音符本身之间的时空精度，Odin 2 电缆都无与伦比。如此震撼人心的表现力，唯有亲耳听闻才会相信。Odin 2 不只是树立标准，更是打破标准。

美国  制造



互连线



均衡互连线



唱臂引线



75 欧姆数字引线



110 欧姆数字引线



电源线



喇叭线



QRT

音频增强器

QRT 产品设计用于提升系统性能，减轻质量欠佳的交流和直流电源对敏感电子设备的影响，提供妥善的接地，并同步机电共振。

在累积效应下，这些 QRT 产品作为一套系统使用时聆听效果最佳。排列得当时，其效果包括降低底噪、增加图像深度、提高对焦严密度、增宽声场，以及改善泛音、节奏、动态范围和音乐表现力。

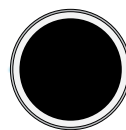
美国  制造



“QBASE QB6 很值得买，因为从主电源插座构建的系统不仅行之有效，而且我认为它是所有层次系统的根本，是所有层次的系统都值得拥有的音乐资产.....”

Chris Thomas – Hi-Fi+ Magazine

QPOINT
谐振同步器



QSOURCE
线性电源



QSOURCE DC 电缆/
Premium QSOURCE DC 电缆



QX 电源净化器
QX2
QX4



QV2 交流线路谐波器



QK1 交流增强器



QBASIC Mark II 交流电接线板

QB8 : 美式、欧式、澳式
QB4 : 美式、欧式、澳式
QB6 : 仅英式



QKORE 接地装置
QKORE1
QKORE3
QKORE6



QKORE 连接线



QLINE 接地线



SORT 系统

共振控制

共振控制 - 这是 Nordost Sort 系统的决定性元素。共振常常被忽视，但却 是高品质声音再现的决定性因素。

Nordost Sort 系统允许组件以其固有 频率产生共振，而不产生破坏振动 和阻尼材料约束的外来共振。

Nordost Sort Kone 和 Sort Füt 装置都 是机械谐振的共振控制装置，发挥 机械二极管作用，形成直接接地 路径，有利于外部能量从组件、 喇叭和音频架中逸散出去。没有这 些破坏性的震动，系统发出的声音 听起来会更自然、更逼真，您的音 乐更

生动、更浑厚，您也会对自己的音 响系统所达到的性能格外满意。

Sort Lift 是一种独特且极其有效的电 缆支架。业界其他电缆提升器往往 只关注提升电缆，但 Sort Lift 不仅 能将它们抬离地面，还采用正在申 请专利的浮动弹簧设计，最大限 度减少电缆与设备的接触，并保持电 缆本身的自然共振。此外，Sort Lift 还可以抑制从表面到电缆的电荷 转移，同时显著改善音响系统的声 音性能。

美国  制造



“简直难以置信，我 的 系统竟能达到这种效果。 同样无法置信，在安装 Sort Füt 之前，喇叭振 动竟然导致错过了这么 多的细节。”

Paul Leung – Audiatechnique

SORT FÜT

- 单件
- 高级套餐
 - 4 台 Sort Füt 装置
 - 激光调平系统
 - 调整工具
 - 螺纹转接头

配件：

- **Sort Kup**: 保护敏感地板免受划痕和凹痕的影响。
- **Sort Lock**: 将尖顶调整装置锁定到位，以简化喇叭位置调整。



SORT KONE

- **AS**: 铝柱、铝座、硬化钢联轴器球。
- **AC**: 铝柱、铝座、升级版陶瓷联轴器球。
- **BC**: 铜柱、铜座元件、陶瓷联轴器球。
- **TC**: 钛柱、钛座、陶瓷联轴器球，为获取极致性能而打造。



SORT LIFT

- **2 件套**: 两个采用专有浮动弹簧系统、材质为钛合金且涂覆 FEP 涂层的电缆提升器。



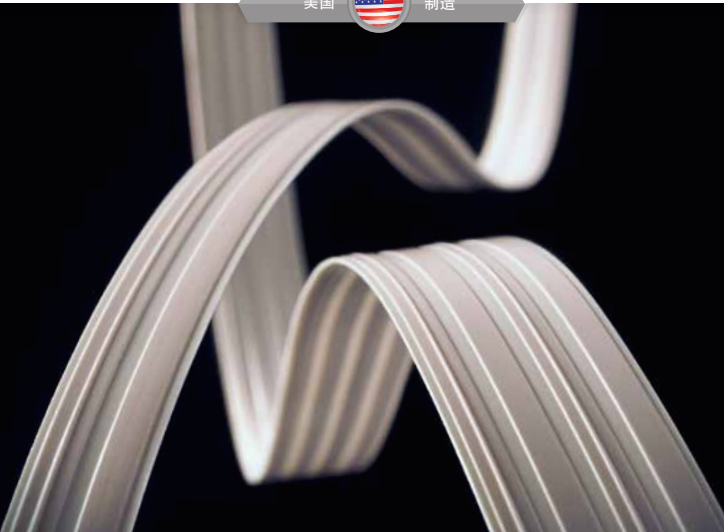
LEIFSTYLE

简单解决方案

Nordost Leifstyle 电缆在制造时充分考虑了这三点特质：高品质、谨慎入微和经久耐用。Leifstyle 电缆提供音乐发烧友梦寐以求的声音再现纯度和准度，其结构迥然于竞争对手。这些经久耐用的电缆的设计宗旨，是便于在地毯下或墙内安装。电缆长度不一，始终能够满足任何工作

要求，极其灵活，安装方便。虽然用眼睛看不到您的 Leifstyle 电缆，但用耳朵可以清晰听到！Leifstyle 电缆遵循 Nordost 独特而又简单的电缆理念：电缆的作用是进行连接，不是进行滤波。因此应当是让悦耳动听的音乐给您留下深刻印象，而不是布线。

美国  制造



2芯扁平
喇叭线



4芯扁平
喇叭线

(Shotgun/双线/双功放)



14-2
喇叭线



超扁平
喇叭线

(Shotgun/双线/双功放)





NORDOST

建立连接

Nordost 93 Bartzak Dr Holliston MA 01746 USA

电子邮箱：info@nordost.com

网站：www.nordost.com