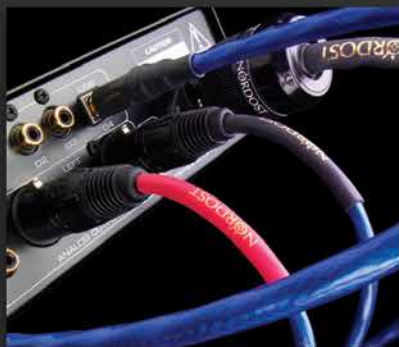


NORDOST

建立连接

产品系列指南





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

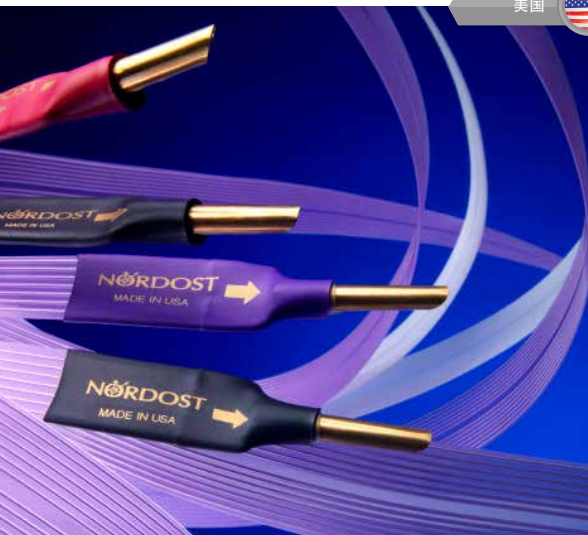
线都单独封装在 FEP 绝缘层中。这种技术大大改善了电缆的介电特性，有助于提高信号传输速度和精度。

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

美国



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] 引人注目、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



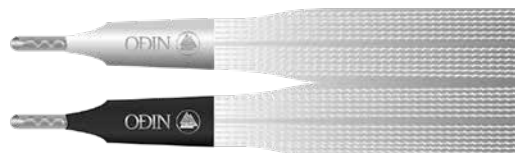
均衡互连线



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。在释放现场表演的每个方面，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



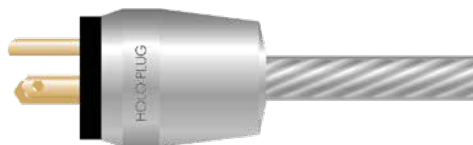
75 欧姆数字引线



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



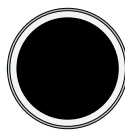
制造

“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



QBASE 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 装置都是机械调谐的共振控制装置，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 - Audiotechnique



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