



ODIN GOLD

为了精益求精，必须做出改变。Odin Gold 就是所做出的改变。Nordost 最新、最先进的产品线位居行业前列。Odin Gold 采用 Odin 2 系列发展起来的革命性技术进步成果，并对其构成加以改进，引入一种稳定性、导电性和耐受性俱佳的材料，音频性能由此取得了前所未有的提升。

Odin 2 达到极限后，Odin Gold 取而代之 - 无论系统的组件或原材料如何，皆可营造一种本在任何系统中似乎都无法实现的播放逼真度。Nordost 的新型镀金电缆让基准音频耳目一新，明显超越了 Odin 2，成为新的旗舰电缆系列。

在使用 Odin Gold 时，您不会质疑系统怎会发出如此宛如天籁的声音.....而是会质疑这样的系统是否真的存在。



黄金

多年来，黄金一直是高保真音频的首选材料。由于其成本和来源令人望而却步，因此一直仅限于用在少数产品上，最常见的是用于高品质的接头 - 例如 Nordost 专有的 HOLO:PLUG® 接头中的接点。不过，由于黄金的元素特征，所以成为了一种不仅适用于端子，也适用于导线本身的理想材质。黄金具有很高的导电性，这就是说，电信号在极低的电

阻下畅通无阻。它也是一种极其稳定的材料，当用于涂覆实心铜导线时，可以不受氧化的影响，提供不变、可靠的信号路径。这样使用镀金层还有另一种好处：黄金可以达到其他材料无法达到的精度水平。在制造过程中，黄金的公差精确、严密，因而能更精准的预测能量流。这对信号传输过程中导线本身的自然共振特性产生积极影响，由此赋予了前所未有的逼真感。



双重单丝

双重单丝技术是 Odin Gold 系列最典型的特性之一。这项革命性的技术是指 Nordost 将导线与其 FEP 绝缘材料分开的专利工艺。每根导线都以错综复杂而又均匀的方式包裹在一对双绞线单丝中，然后用一层高品质的挤塑 FEP 包覆，这样每一根导线都被自己的空气介质包围。这种独特的工艺极大地提升了信号速度，实现了卓越的机械阻尼，造就了 Odin Gold 的与众不同。

机械调谐长度

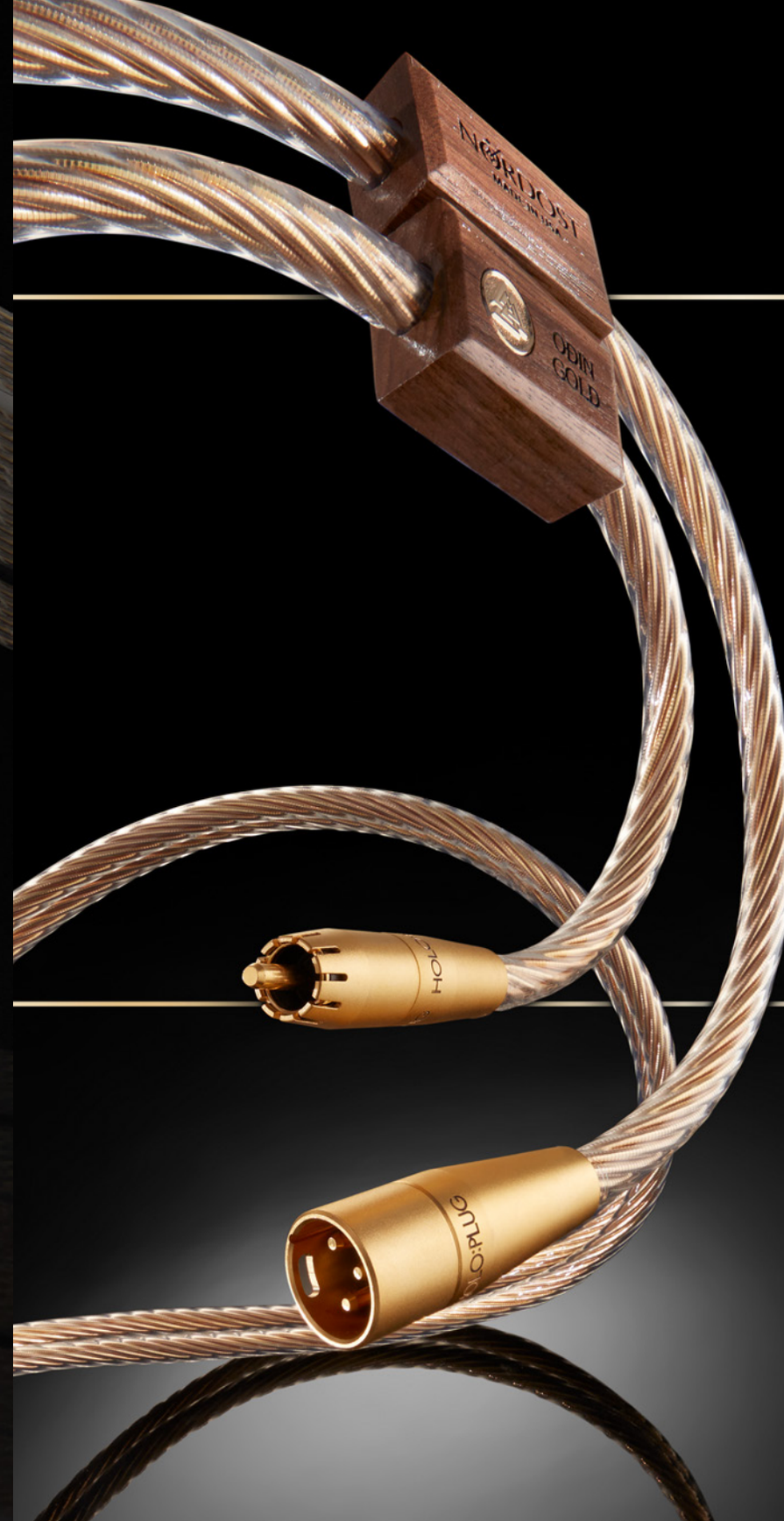
通过分析导线的自然共振，Nordost 得出专有的公式，能够根据每条电缆独特的几何形状和功能来确定其最佳长度。Nordost 可将每一根镀金导线切割成特定长度，从而消除时序误差，并提高这一旗舰电缆系列的声音性能。

全信号控制

对于高保真声音再现，最难觉察的干扰之一就是电子污染。Odin Gold 电缆采用 Nordost 独特的全信号控制 (TSC) 技术，以双重单丝为材料，通过错综复杂而又均匀的方式将导线包裹在多层镀金重叠带状屏蔽层中，从而确保卓越的性能和效率不受射频干扰和电磁干扰影响。与 Nordost 享有专利的 HOLO:PLUG® 接头配合使用时，它没有其他屏蔽电缆的刚性，可以确保 100% 的全面屏蔽覆盖率。

HOLO:PLUG® 接头

Nordost 的轻质镀金专利 HOLO:PLUG® 接头采用独具匠心的设计，可无缝配合所容纳的每条电缆的内部几何结构。HOLO:PLUG® 接头完美融合电气和机械调谐，这样一来，Nordost 就能全面控制迄今为止最先进的电缆线路。HOLO:PLUG® 接头在电缆和组件之间打造终极接口，为音乐性能赋予 3D 全息图像。





NÖRDOST
MADE IN USA

ODIN GOLD

ODIN GOLD

ODIN GOLD

HOLLO
MADE IN USA

HOLLO
MADE IN USA

ODIN GOLD
MADE IN USA

ODIN GOLD
MADE IN USA

电源线

在打造终极基准音响系统时，高品质电源线的重要性不可估量。电源线是高保真系统中最关键的电缆。它们负责每个组件的运转，即便最高端的产品，其性能水准也由电源线来决定。作为音频行业出类拔萃的电源电缆，Odin Gold 电源线充分利用 Nordost 的技术进步成果。这种电缆不仅消除了电磁干扰和射频干扰，而且在

50/60Hz 周期内加快了上升时间，确保交流电流瞬时稳定传输，从而取得出色结果。

这款革命性的电源线所展示的电气和机械特性的共生性，带来了势不可挡的性能升级。Odin Gold 电源线赋予了难以察觉的底噪和非凡的黑色背景，即使在最错综复杂的系统中，音乐中也流淌着浑然天成的清晰度和深度。

绝缘:	高纯度 1.003 类挤塑聚全氟乙丙烯 (FEP)
构造:	经过机械调谐的绞距、长度和双重单丝，TSC 设计
导线:	7 x 14 AWG
材料:	镀金 99.999999% 实芯无氧铜
直流电阻:	1.33 欧姆/1000 英尺
电缆额定功率:	20 安
总体屏蔽范围:	100% 单独屏蔽镀金全覆盖
传播速度:	88%
端接:	Odin 2 HOLO:PLUG® 镀金美式 (Nema)、欧式 (Schuko)、澳式或英式至 Odin 2 HOLO:PLUG® IEC-C15 或 IEC-C19





模拟互连线

Odin Gold 模拟互连线提供连接基本系统元件的完美接口，打造有凝聚力、令人震撼的音响系统。在 Nordost 的技术产品方面，这种电缆遍布全音域，每种产品都因这种电缆的功能和性能而赋予自身独特的优势。由于在唱机和平衡电缆中实施了 Nordost 享有专利的镀金 HOLO:PLUG® 接头，Odin Gold 模拟互连线具备压倒性的优势。值得注意的是，轻质 RCA HOLO:PLUG® 接头采用巧妙

的双环设计，构成了一种“不对称平衡”的电缆。RCA 端接中还有镀金实心黄铜合金引脚，减少了振动和涡流。

影响广泛的技术优势和复杂精密的制造技术共同实现了互联，它在诠释 Nordost 品牌特征和逼真音质的同时，确保破纪录的信号传输速度。

绝缘:	高纯度 1.003 类挤塑聚全氟乙丙烯 (FEP)
构造:	经过机械调谐的敷设、长度和双重单丝，TSC 设计
导线:	10 x 23 AWG
材料:	镀金 99.999999% 实芯无氧铜
电容:	18.5pF/ft
电感:	0.05 μ H/ft
总体屏蔽范围:	100% 单独屏蔽镀金全覆盖
传播速度:	90%
端接:	HOLO:PLUG® 镀金 RCA, HOLO:PLUG® 镀金 XLR

唱臂线 +

在采用乙烯基材料的系统中，将极其精细的信号从拾音座传输到唱头放大器，需要对唱臂线设计的方方面面进行优化，才能获得完美的结果。Odin Gold 唱臂线 + 是满足此类关键需求的完美解决方案。

从设计到材质，从技术到构造，Odin Gold 唱臂线 + 考虑了每一个要素，它甚至完善了对大多数音频电缆制造商来说仍是未解之谜的接地方面。Nordost 革命性的双管脚

接地方法既包括完全绝缘的接地线，也包括多功能、可拆卸的鞭形接地线，无论任何音响系统中所用组件的独特结构如何，都能确保电缆满足任何接地需求。这些优势再加上 Nordost 的关键技术，例如双重单丝、TSC 屏蔽和机械调谐长度，Odin Gold 唱臂线 + 带来了一种唯有耳闻才能真正领会的无噪声超逼真体验。

绝缘:	高纯度 1.003 类挤塑聚全氟乙丙烯 (FEP)
构造:	经过机械调谐的敷设、长度和双重单丝，TSC 设计
导线:	4 x 23 AWG
材料:	镀金 99.999999% 实芯无氧铜
接地线/鞭形接地线:	23 AWG 镀金实芯无氧铜，双重单丝
电容:	RCA: 9.75pF/ft XLR: 23.5pF/ft
电感:	RCA: 0.11 μ H/ft XLR: 0.0611 μ H/ft
总体屏蔽范围:	100% 单独屏蔽镀金全覆盖
传播速度:	90%
端接:	HOLO:PLUG® 镀金直插式或 90° 5 针 DIN、RCA 或 XLR 接头





喇叭线

Nordost Odin Gold 喇叭线将不可能变为可能，在已然享誉世界的 Odin 2 喇叭线的无缝设计的基础上作出了进一步改进。多年来，Nordost 历尽艰难，只为将接头与我们的扁平喇叭线设计更好地集成在一起，到目前为止，为我们的 Odin 2 和 Valhalla 2 系列打造了专门的 HOLO:PLUG® Y 型和香蕉型端接。

借助 Odin Gold 喇叭，Nordost 现在开发出了一种创新的端接工艺，分几个阶段简化从电缆到接头的过渡。这一工艺最大限度

减少了导线的转换点，避免过度拥挤，与接头形成了有序而精密的连接点。通过降低标准端接操作中产生的阻抗，这种创新技术实现了导线与接头之间无可挑剔的质量匹配。有条不紊和自然的过渡有助于获得流畅的听觉体验，只有 Nordost 的 Odin Gold 电缆才能做到这一点。

绝缘:	高纯度 1.003 类挤塑聚全氟乙丙烯 (FEP)
构造:	经过机械调谐的绞距、长度和双重单丝
导线:	28 x 20 AWG, 8 x 14 AWG 在分线后过渡到端接
材料:	镀金 99.999999% 实芯无氧铜
电容:	8.0pF/ft
电感:	0.125 μ H/ft
传播速度:	98%
端接:	Odin Gold HOLO:PLUG® 镀金 Y 型或 Odin Gold HOLO:PLUG® 镀金轻质 Z 插头香蕉型

双线跳线

为高保真音响系统配备一束电缆，相当于为系统添加最后一种必不可少的组件。没有音频线的系统有失完整 - 线束内的每一根电缆都很重要。即便对于链路中的最后一环 - 双线跳线也是如此。Nordost 的 Odin Gold 双线跳线是 Odin Gold 喇叭线自身的延伸。将

Nordost 的 Odin Gold 双线跳线集成到您的系统之后，您不仅可以利用最先进的技术并提高喇叭的整体性能，还可以确保整个系统具有一致的声音特质。

绝缘:	高纯度 1.003 类挤塑聚全氟乙丙烯 (FEP)
构造:	经过机械调谐的绞距、长度和双重单丝
导线:	14 x 20 AWG
材料:	镀金 99.999999% 实芯无氧铜
电容:	8.0pF/ft
电感:	0.125 μ H/ft
传播速度:	98%
端接:	Odin Gold HOLO:PLUG® 镀金 Y 型或 Odin Gold HOLO:PLUG® 镀金轻质 Z 插头香蕉型





查看更多信息和语言选项



Nordost 93 Bartzak Drive Holliston MA 01746 USA
电子邮箱: info@nordost.com 网站: www.nordost.com