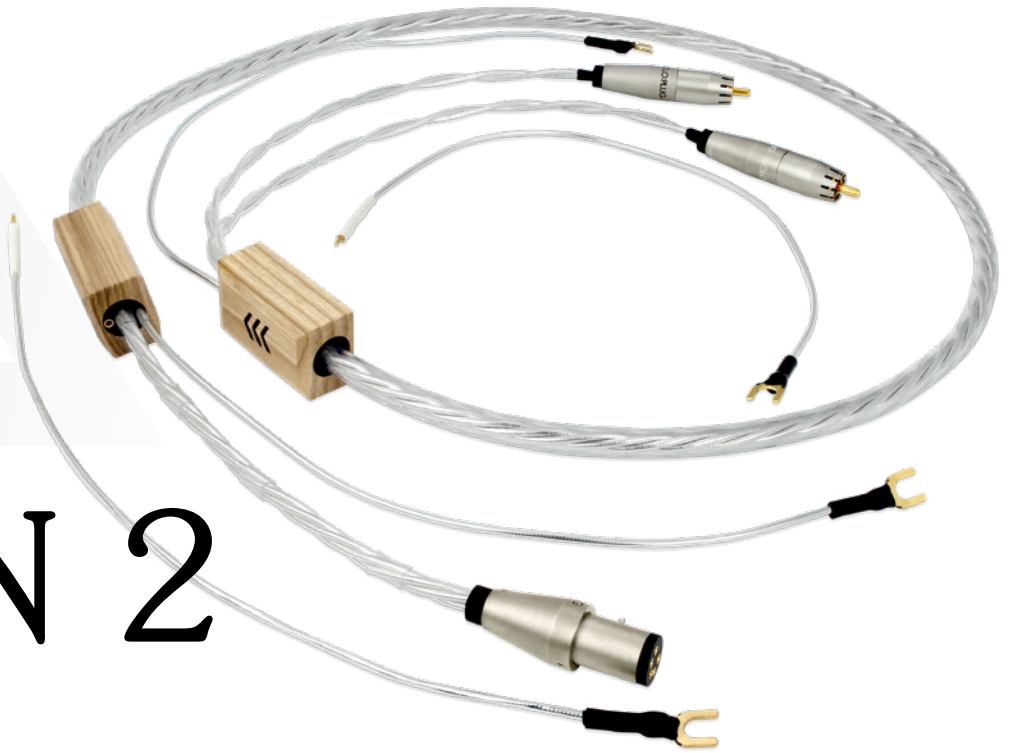




NORDOST



ODIN 2

唱臂线 ⊕

对经典双通道系统有鉴赏力的音响发烧友深知高端唱臂线的重要性。在任何唱片音源系统中，唱臂线都是最关键、最敏感的电缆。这在高保真参考系统中尤其如此。从拾音座传送到唱头放大器的细微信号要求对电缆的设计、材料和结构的各个方面进行全面优化，以适应其应用。新推出的 Odin 2 唱臂线+ 是针对此类关键需求的完美解决方案。

Nordost 的 Odin 2 唱臂线+ 由四根镀银实芯 99.999999% 无氧铜导线组成，包裹在获得专利的双重单丝悬架中。这种创新的专有设计元素极大地提高了信号速度，并使绝缘接触减少了 85%。同时，采用 Nordost 特有的总信号控制 (TSC) 技术对导线进行单独屏蔽，从而实现了 100% 的覆盖范围，并可防止外部污染 (如射频干扰和电磁干扰) 和串扰。

唱臂构造中要克服的最大障碍是噪声。从过去的经验来看，提供正确而完整的接地是一项艰巨的任务。Nordost O2 唱臂线+ 通过双管齐下的方法轻松解决了这一问题。

首先，Nordost 的新型唱臂线在整个线缆上连接了完全绝缘的接地线。必要时，该接地线可连接转盘和唱头放大器的底座，从而在两个组件之间建立安全、低噪声的连接。第二种方法是一种通用的解决方案，可确保 Nordost 的唱臂线能够满足任何接地需求，无论音响系统中的组件有何独特构造。每条 Odin 2 唱臂线+ 将随附两根可拆卸的镀银鞭形接地线，并采用双重单丝技术和 TSC 屏蔽。必要时，这些鞭形接地线可连接到唱臂线的屏蔽层，从而完全消除信号传输过程中可能引入的任何噪声。

与我们 Supreme Reference 系列的所有电缆一样，Odin 2 唱臂线+ 经过精心测量，具有精确的机械调谐长度，该技术可减少内部微动杂音和高频阻抗共振。O2 唱臂线+ 可端接 Nordost 专有的 HOLO:PLUG® 直插式或 90° 轻质 5 针 DIN、RCA 或 XLR 连接器，这些连接器经过专门设计以适应该电缆的独特设计。

Odin 2 唱臂线+ 在美国手工制作，生产质量和精度达到



了最高水准，而这在制造音响系统中最关键的信号电缆时必不可少。Nordost Supreme Reference 级唱臂线消除了噪声干扰，并提供了维持细微信号完整性所需的低电容水平，从而确保了令人叫绝的唱片聆听体验。■

产品规格

- **绝缘材料:** 高纯度挤塑聚全氟乙丙烯 (FEP)
- **导线:** 4 x 23 AWG
- **构造:** 经过机械调谐的敷设、长度和双重单丝, TSC 设计
- **材料:** 镀银 99.999999% 无氧铜实芯
- **接合线/接地:** 23 AWG 镀银、实芯无氧铜、双重单丝设计。
- **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
- **传播速度:** 90%
- **端接:** HOLO:PLUG® 镀金直插式或 90o 轻质 5 针 DIN、RCA 或 XLR 连接器。接地线和接合线用镀金 5mm 扁头端接。



NORDOST