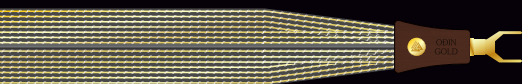
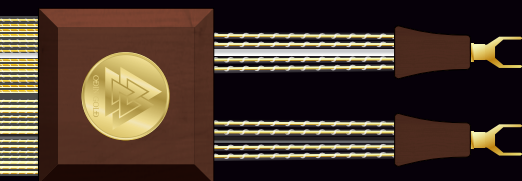


ODIN GOLD

说明手册



NORDOST



ODIN GOLD

说明手册

感谢您购买 Nordost 的旗舰级 Supreme Reference 产品系列：Odin Gold。作为行业先驱，Nordost 的 Odin Gold 线材产品是音频线材领域的标杆产品。该系列产品采用了极具创新性的专有技术、高品质的材料以及革命性的设计，其音频性能和品质均无可匹敌。如为家庭音响选用 Odin Gold 线材，则会让您的音频播放变得栩栩如生，让您不禁怀疑您的设备之前为何没有如此出色的表现...甚至会让您有种身临其境的感觉，而非是从音响中听到如此美妙声音。

本手册说明了如何按照 Odin Gold 线材的设计使用方法来充分发挥其出色品质，让您的线材和音响系统共同提升声学表现。

请填写并寄还本手册背面随附的保修卡，或在我方网站填写产品注册表，在 Nordost 注册您的 Odin Gold Supreme Reference 线材。收到您的注册信息后，我们便会为您的 Odin Gold 线材提供终身保修。

煲线

在制造过程中，将绝缘层挤压套裹到导线上时，可能会有空气残留其中。加上新线材中常见的高电荷现象，可能会导致声音脆亮。为解决这一问题，让您的 Odin Gold 线材发挥最佳性能，对线材进行一定时间的煲线很有必要。

您必须进行至少 150 小时的煲线，才能够让新线材充分发挥其音质优势。但是，对 Odin Gold 线材进行煲线的最好方式是将其带到当地 Nordost 经销商处进行一次 VIDAR 处理。VIDAR 开始推动电流经过线材后，线材中的残留空气便会消散，金属导线中的微量杂质也会开始像二极管那样，能够更好地处理沿某一个方向流动的电流。VIDAR 利用超宽频信号以及超低频和超高频动态范围，对导线形成一定压力，中和电荷，改善音频信号通过金属导体的方式，并使用超声波对导体表面进行调理。对导线和绝缘材料进行的变动会进一步优化您音频线材的性能，让其充分发挥潜力。



当然购买后的煲线非常重要，但日常的精心维护也会带来好处。如果线材长时间不用，就会变得钝滞。即便每天都用，用电设备也会出现电流泄漏，导致线材中出现电荷。利用 VIDAR 对您的线材进行处理，便相当于对线材进行调理，让电荷再次中和消散。

但如果您无法用 VIDAR 对线材进行处理，那么可利用 Nordost 的系统解决方案设置与调谐光盘以及其中的煲线和消磁音轨来自行对线材进行煲线。这些用于测试

的 CD 光盘内含范围广泛、经过验证的的各种诊断音轨，有助于优化音响布局 and 低音炮整合、性能检查和评估、问题查找等。



电源线材



Odin Gold 电源线材是整套设备中最关键的线材。它可确保交流电的最佳传输，消除有害电磁干扰和射频干扰，让您的音箱系统无缝整体运行。请确保电源线材的 IEC 一端牢固插入到 IEC 插孔之中。然后将电源插头插入到家中电源插座或您的 QRT 电源设备中。布置或更换 Odin Gold 电源线材时，请注意我们所有电源线材

上搭配的 HOLO:PLUG® 插头可能会在设备或家具表面留下划痕，所以请务必小心。

如增加 HiFi 音频组件的数量，则必须使用 IEC C-19 输入插头。出于这一原因，Nordost 提供有可用于 Odin Gold 电源线材和 QB8-Mark II 配电装置的升级选项。



互连线材

Odin Gold Interconnects 互连线材末端均配备有利用颜色进行编码的 RCA 和 XLR 插头。刻有黑色 HOLO:PLUG 字样的插头必须连接到您系统组件背面的黑色接口（左声道）中。刻有白色 HOLO:PLUG 字样的插头必须连

接到您系统组件背面的红色接口（右声道）中。所有的 Nordost 线材均是定向的。为确保最佳声音品质，木块上的方向箭头应与信号传输方向一致。例如：在用于连接 CD 播放机和放大器的互连线材上，箭头应指向放大器。

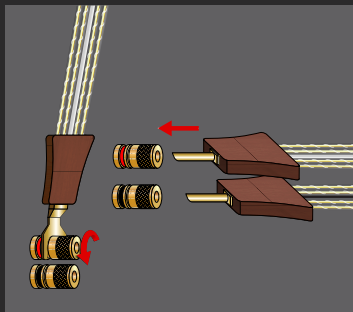
需注意 Odin Gold RCA 和 XLR Interconnects 接头的外形结构均是为了正确端接专门设计的。由于线材两端的接头的形状不同，因此无法接错方向。

扬声器线材 / 双芯跳线线材

Odin Gold 扬声器线材的末端采用的是 Nordost 独家设计的镀金 HOLO:PLUG® 铲形插头加轻型 Z 形插接香蕉接头。将 Odin Gold 扬声器线材用于您的系统中时，请按如下操作：将靠近黑圈 (-) 的接头连接到功率放大器和扬声器的黑色插口。将靠近白圈 (+) 的接头连接到功率放大器和扬声器的红色插口。所有的 Nordost 线材均是定向的。为确保最佳声音品质，木块上的方向箭头应朝向扬声器。

Odin Gold 扬声器线材仅提供‘猎枪’式配置。如果您的设备要求双芯或双电流连接，则需购买

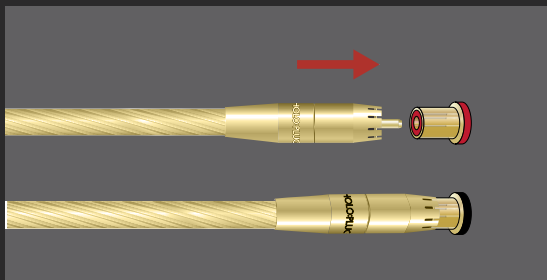
Odin Gold 双芯跳线。Odin Gold 双芯跳线是适用于 Nordost 的 Supreme Reference 扬声器线材的扩展件，可确保您整个系统中均有出色且一致的声音特性。



箭头指向
信号传输方向



箭头指向信号传输方向

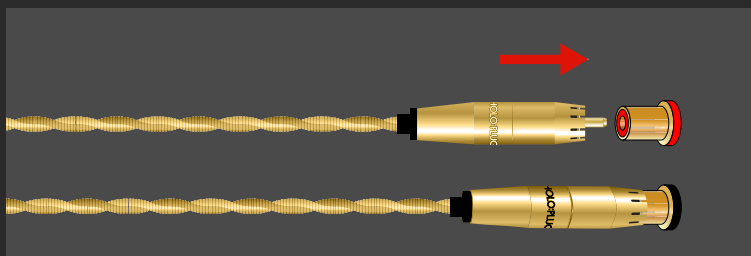


TONEARMCABLE+ 线材

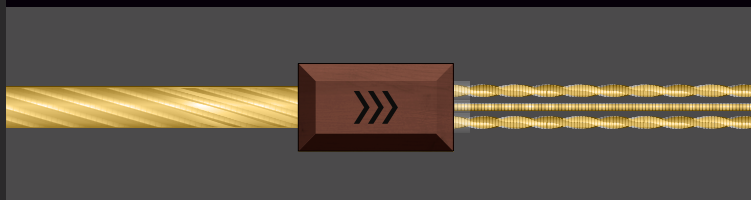
1.连接

将 DIN / RCA / XLR 接头连接到您唱盘的输出口和唱头放大器的输入口。对于采用 RCA 和 XLR 配置的线材，刻有白色 HOLO:PLUG 字样的接头应连接到右声道，刻有黑色字样的应连接到左声道。

请注意 Nordost 的 Tonearm 线材是定向的。为确保线材连接方向正确，需保证分接块上的箭头指向您的唱头放大器。

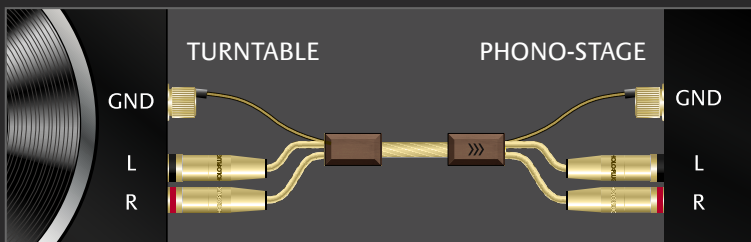


箭头指向信号传输方向



2.接地

如果您在听检唱盘声音设定时发现有噪讯（嗡嗡声），很可能是受到了接地回路的影响。为解决这一问题，您需解决您唱盘和唱头放大器之间的接地问题。大多数的唱盘和唱头放大器均在底盘上有接地螺钉。将接地线（末端带有永久固定的铲形接头的线）连接到唱盘和唱头放大器的接地螺钉上。如此可将两个底盘连接到一起，在二者之间形成一个安全的低噪连接。



3. 额外/屏蔽接地

如有需要，可将‘可拆地线’插入到线材的分线块中，以便将 TSC 用作额外的接地回路避免措施。

每套单独的系统均有其自身的理想接地配置。您需通过试验找出最适合您系统的配置方式。



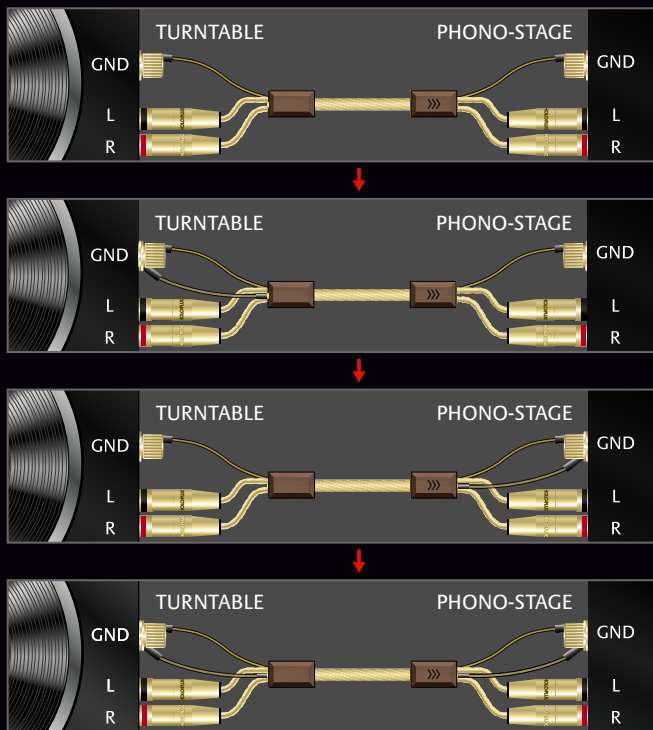
首先，在不连接可拆地线的情况下，试听音乐效果如何。

然后，将一根可拆地线插入到您线材靠近唱盘的一端。将可拆地线的铲形接头连接到您唱盘的接地柱上。

接下来，如果您的唱头放大器上也有接地装置，则将可拆地线从 Tonearm 线材的唱盘一端断开，插入到该线材的唱头放大器一端。将可拆地线的铲形接头连接到您的唱头放大器上，再试听音乐效果如何。

最后，如果适用，将两根可拆地线连接到您线材的两端，并连接到唱盘和唱头放大器的接地装置上，再试听音乐效果如何。

根据您的实际感受，确定采用噪音最少的连接方式。



完整回路的重要性

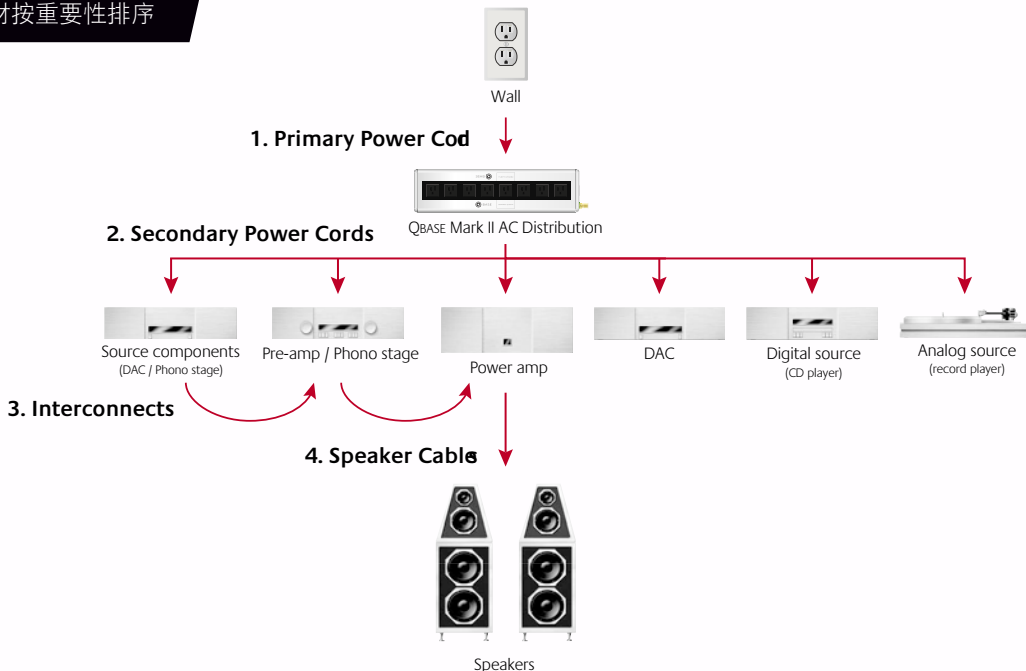
Odin Gold 将会让您的 HiFi 系统更上一层楼。全部采用 Supreme Reference 线材来连接其音响系统的音乐爱好者们不仅会得到他们梦寐以求的声音表现，还会发现意外之喜。有了 Odin Gold 线材，您将沉浸到完整纯粹的音乐宇宙之中。但如果您一时之间没法用 Odin

Gold 线材连起整个系统回路，您也可以分阶段实现改善。如果您系统中的某些组件比其它组件品质更佳，那么最好首先为其升级线材。但如果是系统中的所有组件都同样品质优异，Nordost 也为您提供了一套综合框架，帮助您确定应优先升级系统中的哪些线材。首先，确定系统中的哪些线

材是最重要的 - 当然是从墙上插座接出的电源线材了，它为您的 QB8 配电模块提供电力 - 然后继续根据下图按图索骥...

(注：每套系统都有其独特性。您无需完全遵照此指南，也可能获得意外之喜。)

线材按重要性排序





NORDOST



线材型号
序列号
端接头
长度

为确保您的 Nordost 线材有资格获得终身保
修，原始买方应填写并寄还此卡，或在线对产
品进行注册，网址为：

nordost.com/product-registration.php



ODIN GOLD

保修注册卡

请在购买线材产品后 30 天内填写完整该保修卡，并将其
与购买证明一起寄还至：

**Nordost, 93 Bartzak Drive,
Holliston MA 01746, USA**

也可填写后扫描保修注册卡并通过邮件发送至

info@nordost.com

或传真发送至 **+1 508 893 0115**

姓名

地址

邮编

国家

电话号码

邮箱

产品信息

线材型号

序列号

端接头

长度

购买日期

经销商名称

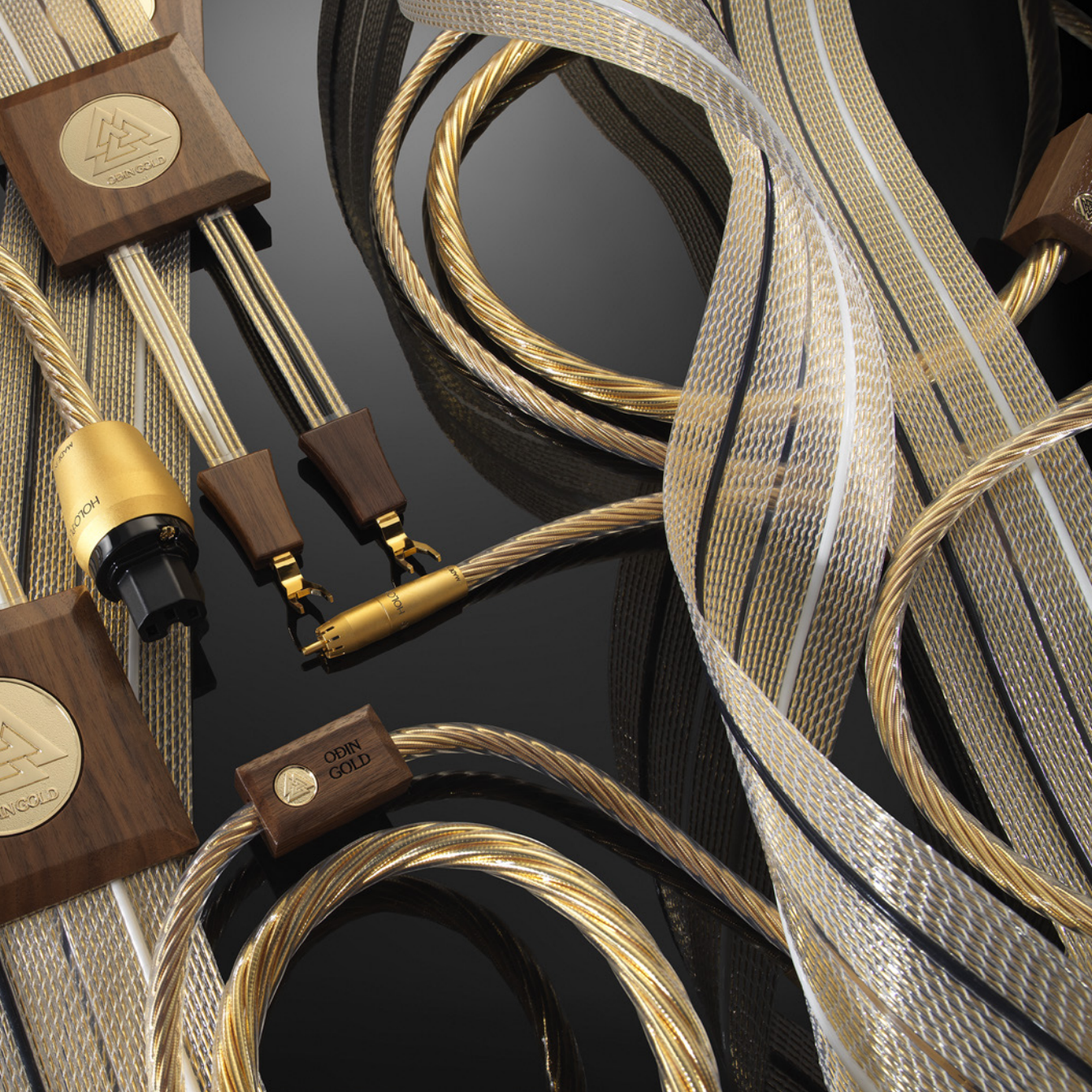
国家





NORDOST







Nordost 93 Bartzak Dr
Holliston MA 01746 USA

邮箱: info@nordost.com
网址: www.nordost.com