

TONEARM CABLE +

使用说明书

NORDOST
建立连接

关于升级版唱臂线

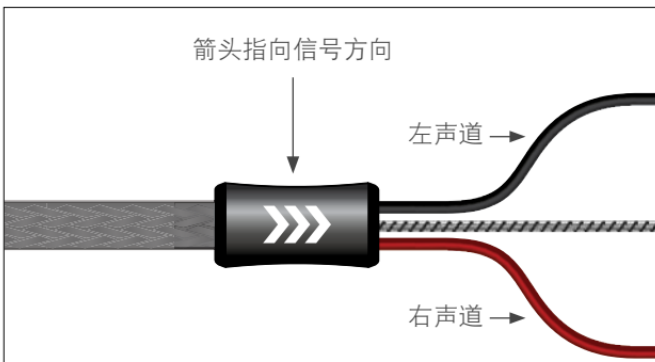
在任何乙烯基材料的高保真系统中，唱臂线都是最关键、最敏感的电缆。在这些系统中，由拾音头产生的精细信号需要使用专门的低电容电缆，以防止信号丢失和图像模糊不清。为最大限度利用唱臂线，不仅要充分注意电缆结构，还要充分注意接地。

在推出升级版唱臂线时，我们综合考虑了所有这些因素。由于采用独特的结构和革命性的接地技术，相较于市面上其他所有唱臂线，Nordost 升级版唱臂线取得了巨大改进，无论您的音响系统中的组件使用何种独特结构，所有噪声几乎都能消除。

1. 连接

将 DIN/RCA/XLR 连接器连接到转盘上的输出和唱头放大器上的输入。

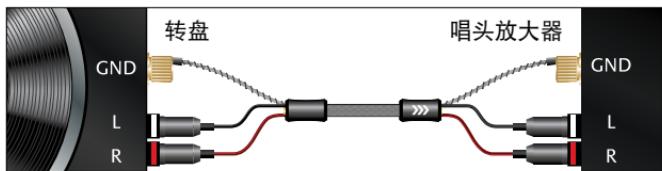
对于 RCA 和 XLR 配置，红色线表示右声道，黑色线表示左声道。



请注意，Nordost 唱臂线具有方向性。要正确定位唱臂线，请确保分线盒上的所有箭头都指向唱头放大器。

2. 接地

如果听到转盘发出任何噪声（嗡嗡声），很可能是受到接地环路的影响。为消除这一问题，必须解决转盘与唱头放大器之间的接地。大多数转盘和唱头放大器在底架上都装有接地螺钉。将接合地线（用铲形连接器端接的导线永久固定在唱臂线上）连接到转盘和唱头放大器的接地螺钉。这种连接方式将把两个底架连在一起，从而在两个组件之间建立低噪声的安全连接。



3. 附加/屏蔽接地：

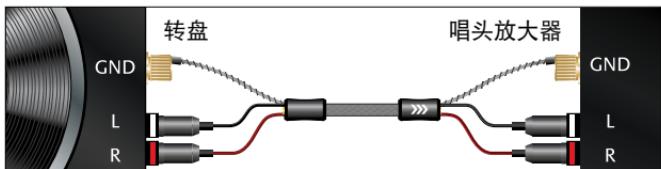
升级版唱臂线设计独特，其左右声道分别屏蔽，采用双绞线配置，然后包裹在附加的屏蔽层中，以完全消除 EMI 和 RFI。为了将屏蔽层接地，Nordost 在每根升级版唱臂线上都提供了两条脱卸式接地线。借助这些辅助线，电缆屏蔽层可用作附加的接地回路预防机制。



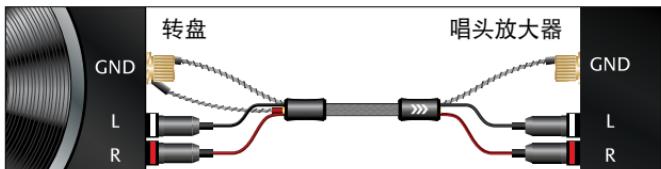
每个独特的系统再加上其组件和连接器的独特组合，因此都有自身理想的接地配置。您需要找出最适合您的接地配置... >

通过实验确定最佳的脱卸式接地线配置：

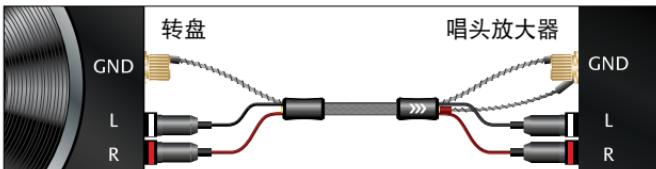
- 首先，在未连接任何脱卸式接地线的情况下播放一些音乐，听听音响效果。



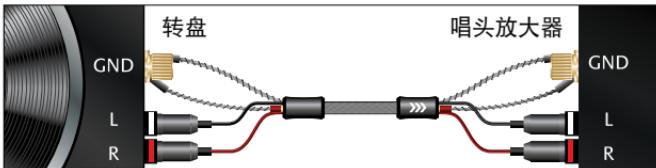
- 然后试着将一根脱卸式接地线插入最靠近转盘一端的电缆。将脱卸式接地线的铲子连接到转盘上的接地柱。



- 如果唱头放大器端可以接地，接下来从唱臂线的转盘端断开脱卸式接地线，然后将其插入唱头放大器端。将脱卸式接地线的铲子连接到唱头放大器地线，然后再听一遍。



- 在适用的情况下，最后将两条脱卸式接地线插入电缆两端，接着连接到转盘和唱头放大器上的地线，最后再听一遍。



- 根据您的发现，配置在您的特定系统中噪声最小的设置。



欲知更多语言选项，请参见
www.nordost.com/downloads.php



Nordost 93 Bartzak Drive Holliston MA 01746 USA

电子邮箱：info@nordost.com

网站：www.nordost.com

2020 年 1 月