



QKORE

使用说明书

祝贺您购买全新 Nordost QKORE 设备。

QKORE 是一款并联接地设备，其以无源方式实现高保真音响系统人工“纯净”接地。这套综合性接地解决方案可带来即时且显著的效果，包括明显降低本底噪声，提高谐波精度和悦耳程度。



QKORE1

- 搭载一个将您的分配模块接地的“QBASE Ground”接线柱。
- 在电源初级侧有效接地。
- 附带一条 2 米长香蕉插头 - 香蕉插头 QKORE 连接线。



QKORE3

- 搭载三个将音频电路接地的多功能接线柱。
- 在电源次级侧（即音频电路所在位置）将系统元件接地。
- 附带一条 2 米长 RCA 插头 - 香蕉插头 QKORE 连接线。



QKORE6

- 搭载三个音频电路用多功能接线柱，两个左右独立单声道功放接线柱，以及一个将您的分配模块接地的“QBASE Ground”接线柱。
- 在电源初级侧将分配模块有效接地，在电源次级侧将系统元件接地，包括带有独立左右机箱的元件。
- 附带一条 2 米长香蕉插头 - 香蕉插头 QKORE 连接线和一条 2 米长 RCA 插头 - 香蕉插头 QKORE 连接线。

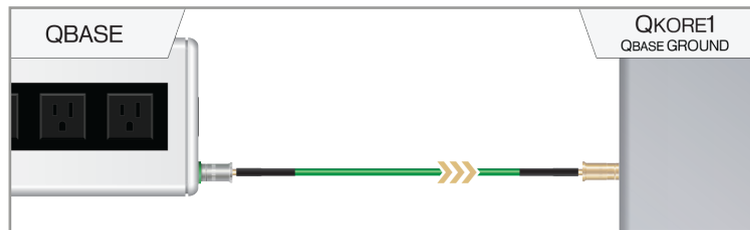


建议将一台 QKORE1 与一台 QKORE3 配合使用。但是，如果您的系统包含多个独立单声道功放，或者寻求一体化接地解决方案，建议选用 QKORE6。

连接 QKORE

QKORE1

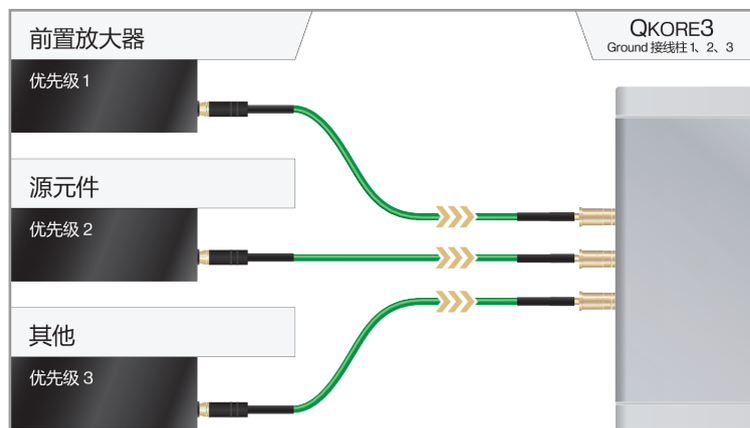
QKORE1 旨在通过附带的香蕉插头 - 香蕉插头 QKORE 连接线连接至您的 QBASE 设备。QKORE 连接线一头应插入 QBASE 接地柱，另一头应插入 QKORE 上的专用 QBASE Ground 接线柱。



QKORE3

首先，使用附带的香蕉插头 - RCA 插头 QKORE 连接线将 QKORE3 设备连接至前置放大器。QKORE 连接线一头应插入前置放大器的空闲输入或输出端，另一头应插入 QKORE3 上的任意接线柱。可用的插座不同时，效果可能有所不同，因此用户应当逐个尝试，以确定哪些插座与系统最为相配。然后，将源元件接地，再将其余元件接地。可额外加购 QKORE 连接线。

注意：QKORE3 不可与 QBASE 设备一并使用。QBASE 设备应接地连接至 QKORE1 和 QKORE6 上的专用“QBASE Ground”接线柱。



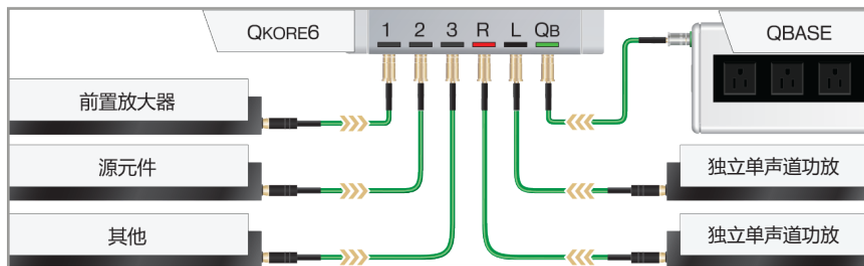
⚠ 警告

切勿尝试使用 QKORE 取代电网系统中的保护性接地柱（家庭接地）。

切勿将香蕉插头/Y 形插头端子连接至扬声器输出端，否则会导致放大器短路。QKORE 连接线的香蕉插头/Y 形插头末端仅可连接至 QBASE 或 QKORE。

QKORE6

首先，使用附带的香蕉插头 - 香蕉插头 QKORE 连接线将 QKORE6 设备连接至 QBASE 设备。此 QKORE 连接线一头应插入 QBASE 接地柱，另一头应插入专用的 QBASE Ground 接线柱。然后，使用附带的香蕉插头 - RCA 插头 QKORE 连接线将 QKORE6 设备连接至前置放大器。此 QKORE 连接线一头应插入前置放大器的空闲输入或输出端，另一头应插入 QKORE6 的任意接线柱。可用的插座不同时，效果可能有所不同，因此用户应当逐个尝试，以确定哪些插座与系统最为相配。完成后，再将 QKORE6 设备连接至独立单声道功放。QBASE、前置放大器和独立单声道功放全部连接至 QKORE6 设备后，您可以继续将源元件和其他元件接地。可额外加购 QKORE 连接线。

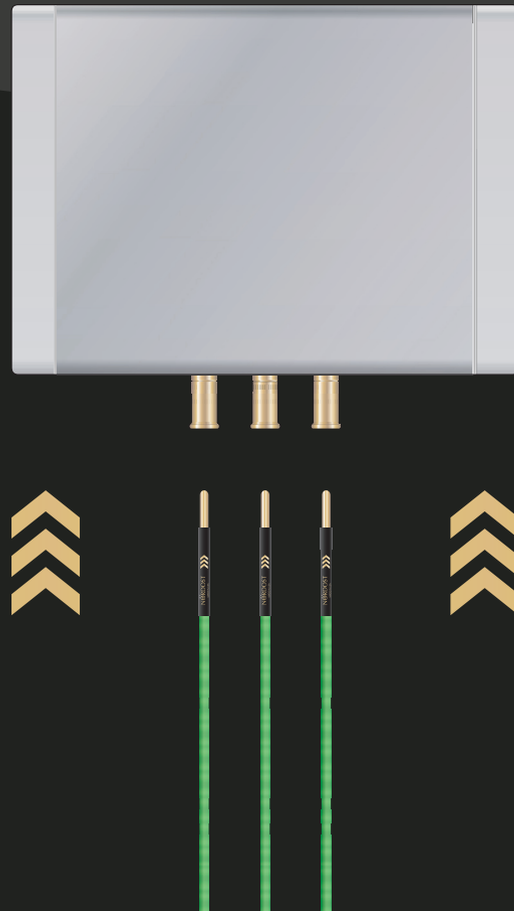


注意：虽然可以使用 Y 形插头和香蕉插头连接器将两条连接线连接至各接线柱，但是效果不及将其连接至两个独立的接线柱。

QKORE 设备和元件连接完成后，音响效果马上显现！

流向

确保 QKORE 连接线上的箭头均指向 QKORE 设备。



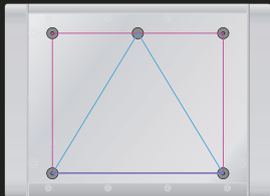
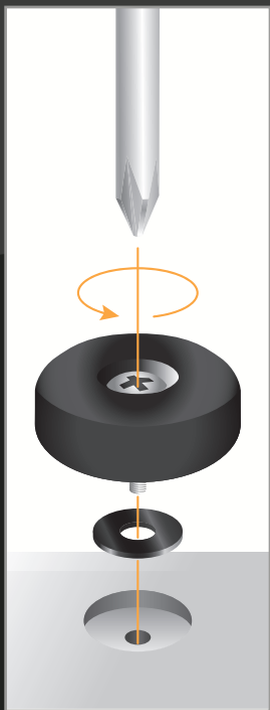
支撑 QKORE

将 QKORE 设备安放在音响架上。使用 Nordost Sort Kone 支撑 QKORE 设备时效果最佳。



要在 QKORE 设备上使用 Sort Kone，请拧松橡胶固定脚，卸下垫圈，露出 Sort Kone 凹陷部分。

可以在固定脚下方的凹陷处安放四个 Sort Kone（尖头朝上）。第五个凹陷处位于 QKORE 设备前方正中，必要时可呈三角形形状只使用三个 Sort Kone。



QKORE 连接线

QKORE 连接线是一款机械调谐电缆，其采用 Nordost 微型单线专利技术，结合挤压氟化乙丙烯 (FEP) 绝缘层，并使用 16 AWG 镀银无氧铜实心导体结构。这种专门设计的结构为可能影响音响系统性能的杂散电容、高频、低电压电位提供了最小对地电阻路径。QKORE 连接线可采用的接头类型有：香蕉插头、Y 形插头、RCA 插头、XLR 公插头、XLR 母插头和 BNC 插头（有更多端接选项可供选择）。



为了完善接地系统而加购 QKORE 连接线时，请注意 Nordost 推荐您在情况允许时将香蕉插头端接（而非 Y 形插头）连接至 QKORE 设备接线柱。

NÖRDOST

建立连接

美国制造 