



# QSOURCE 直流电缆

## PREMIUM

当 Nordost 首次发布 QSOURCE 线性电源这一旨在优化直流供电音响组件性能的创新解决方案时，也同时发布了配套的 QSOURCE 直流电缆。该直流电源线可在 QSOURCE 与直流音响组件之间建立连接，从而形成传输链并为它们提供稳定、无干扰的电源。尽管使用 QSOURCE 为交换机、路由器、服务器、唱头放大器、DAC 和 NAS 驱动器等音响组件供电，已使音响系统的音质得到了实质性改善，但是还有一项终极升级能够进一步提高直流供电组件的性能，那就是：Premium QSOURCE 直流电缆。

Nordost 始终认为，电源线是高端音响系统中最重要的电缆，也是最常见的瓶颈所在。当您使用高保真音响系统欣赏音乐时，其中的原理不过是将原始电信号传输到相应组件，进而由这些组件再现声音。为了逐步改善这种音乐再现效果，Nordost 提供了多种交流电源线。但是，交流电并不是唯一需要关注的电流。

无论是使用交流电源还是直流电源，配合组件使用的电源线的直径直接决定了组件的性能水平。

Nordost 的 Premium 直流电缆使用 2 x 18 AWG 镀银实芯无氧铜导线，这些导线布置成双绞线结构。该几何结构有助于消除电缆内的噪声。但是，为了进一步防御射频干扰和电磁干扰，通过编织屏蔽层对导线进行了强化保护。此外，Premium QSOURCE 直流电缆采用了 Nordost 专有的微单丝技术，从而通过在电缆设计中引入空气电介质来提高信号速度。

Premium QSOURCE 直流电缆提供多种端接选择。电缆两端可以配备 LEMO 连接器，以便与 QPOINT 谐振同步器一起使用。它也可以从 LEMO 连接器端接至“5.5mm x 2.1mm”或“5.5mm x 2.5mm”直流连接器，以适应系统中的任何其他直流组件。Premium QSOURCE 直流电缆是理想的升级产品，能够提升直流供电音响组件的性能，充分发挥设备的潜力。



NORDOST