



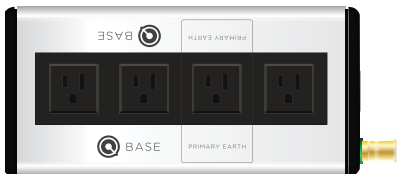
使用说明

感谢您购买 QRT 交流电源配电单元。您在提升音频/视频系统的音质和画质的路上迈出了非常重要的一步。请仔细阅读本手册，因为最佳的布线拓扑对于每个系统来说都有所不同，具体请参见下述指导说明。要获得最佳的音质效果，请务必遵从下述说明。

## 理念

QRT QBASE 交流电源配电单元经过了专门设计，可为任何高质量的音频或视频系统带来经过优化的星形接地、低阻抗交流电源。该系列产品不依赖于有源电路，不是通过改进交流电源，而是采用优质材料、经过调节的机械结构和 QRT 的集中接地技术，通过规避其他配电单元所带来的损耗提供优质性能。简单的解决方案往往是最好的 - 即使它并不一定是最容易实施的。QBASE 证明了精巧概念、设计和构造的力量，每个元件都经过了精心打造。

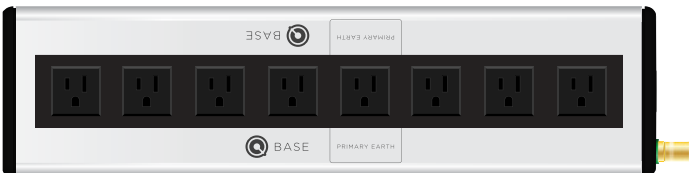
QBASE Mark III 单元配备有采用美国、欧盟 (Schuko) 或澳大利亚插座规格的 4 (QB4) 或 8 (QB8) 输出口，或是带有英国插座规格的 6 (QB6) 输出口。QB8 Mark III 和 QB6 Mark III 单元拥有 C-14 或 C-20 IEC 输入接口。在购买我们的英国规格型号时，由于英国插座的尺寸的缘故，仅提供 6 输出口的型号。该单元受尺寸所限，无法拓展容纳更多插座，因为外壳的规格对于单元的机械性能来说至关重要。



QBASE - QB4 Mark III (美国、欧盟或澳大利亚)



QBASE - QB6 Mark III (英国)



QBASE - QB8 Mark III (美国、欧盟或澳大利亚)

# 安装

## 位置

为了实现全部性能，Q<sub>BASE</sub> 的安装位置应为稳固表面，理想来说应布置在专用底座，或音响设备或放大器设备机架上。其安装位置应使系统的交流电源线和信号线之间最大限度分隔开来。

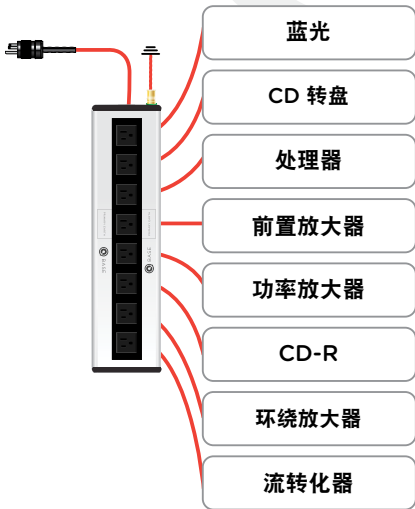
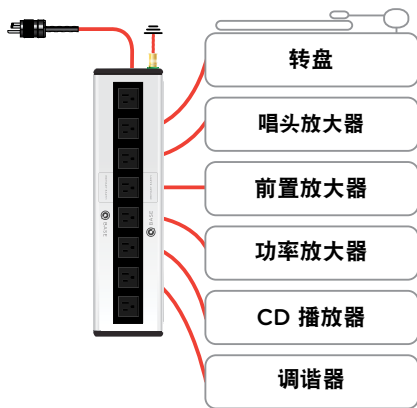
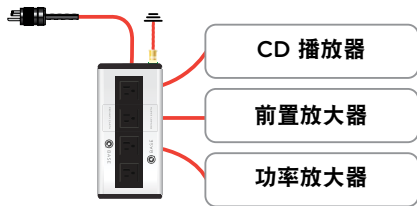
## 连接

每个 Q<sub>BASE</sub> 都在一端拥有 IEC 输入。单元采用对称形态设计，可根据实际情况布置到左侧或右侧。要安装 QRT 单元，首先请关闭系统。然后将 Q<sub>BASE</sub> 使用 Nordost 或其他高质量的电源线材连接至墙面供电插座。系统的各个单元随后应按照下一页的图示顺序连接到 Q<sub>BASE</sub>。

请务必将 Line 机（linestage）或集成放大器连接到位于星形接地中心位置的主接地插座上。主电源应在交流输入和主接地之间按系统顺序进行连接，由功率放大器和该中心插座另一侧的次级电源保持平衡。

虽然高质量 WBT 接线端子应连接至独立清洁接地，但系统没有此项连接也可以正常运行。不过，提供清洁信号接地是您对任何音频或视频系统能够做出的、成本效益最高的升级之一，还能够最大限度利用 Q<sub>BASE</sub> 集中接地技术的优势。

最后请按照先 Q<sub>BASE</sub>、后各系统组件的顺序接通电源，并首先启动音源设备，然后启动功率装置和集成放大器。请坐好享受优质成果。



# 优化系统性能

Nordost 拥有多样化的 QRT 音频增强器产品阵容，包括 QKORE、QPOINT、QSOURCE、QNET、QVIBE、QKOIL 和 QLINE 等多个系列。

QRT 产品的设计旨在改善系统的性能。每款产品都有其独特用途，无论是缓解质量较差的交流或直流电源带来的影响、提供适当的接地、优化音频应用的数据传输，还是同步机电谐振都是如此。

其效果在 QRT 产品用作系统时将累积显现，实现最佳的音质。在以适当的方式布置的情况下，其效果包含本底噪声降低、画面深度提升且聚焦度更高、声场更广，同时泛音、步调、动态范围和音乐表现力均得到提升。

## QNET

网络交换机



## QKORE

接地单元



## QPOINT

共振同步器



## QSOURCE

线性电源



## QVIBE

交流线路谐振器



## QKOIL

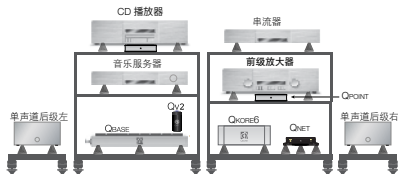
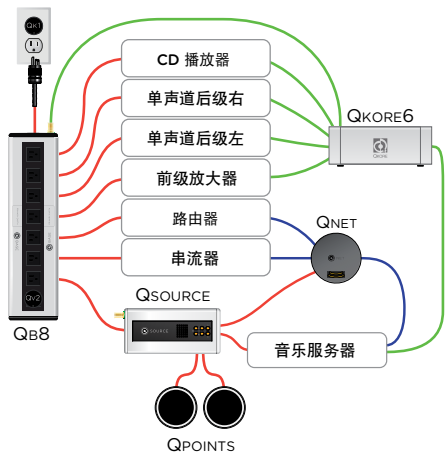
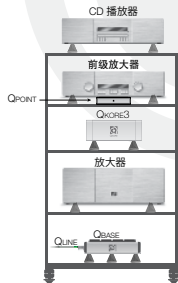
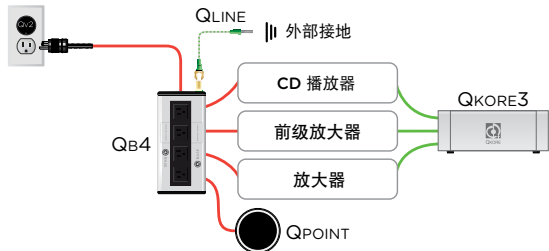
交流增强器



## QLINE

接地线





## 规格

输入插座:	C-14 IEC (15/10 安) 或 C-20 IEC (20/16 安) (仅 QB8 和 QB6)
输出插座:	美国、欧盟(Schuko)、澳大利亚或英国
电力输出:	等同于输入
内部交流/主保险丝:	有
尺寸:	QB4 (美国、欧盟和澳大利亚) : 234 x 67 x 120mm QB8 (美国、欧盟和澳大利亚) : 460 x 67 x 120mm QB6 (英国) : 460 x 67 x 120mm
重量:	QB4: 3.5 磅 (1.6 千克) QB8: 5.5 磅 (2.5 千克) QB6: 5.5 磅 (2.5 千克)

## 质保

Nordost 向原始购买者保证产品在正常的使用和维修条件下, 在 5 年期间内其产品的材料和工艺不会出现缺陷。本质保不得转让。



要获得资格, 请在购买后 30 天内访问 [www.nordost.com/product-registration.php](http://www.nordost.com/product-registration.php) 并填写表格, 同时提供购买证明。

**请注意:** 用户不得自行维修 QBASE 单元的内部零部件。以任何方式打开单元外壳、篡改或改装单元均十分危险, 并将导致此类产品的质保失效。



NORDOST



QRT