



# QKOIL

## QRT QK1 交流增强器 安装与优化

感谢您购买 QRT QKOIL (QK1)。QKOIL 将改善音乐的泛音和步调，并带来更高的锐度、深度以及聚焦度，提升可视品质，让您能够专心享受精彩的音乐或电影，无需担心系统的表现。QRT 产品能够帮助您尽享系统的优秀性能，我们相信 QK1 将是您朝向更加真实的声音和图像迈出的重要一步。

### 运行与安装

QV1 是一个负载共鸣线圈，可与您设备的交流供电线路并行工作。QKOIL 使用带有 Nordost 的专利微空间绝缘结构技术的 LRC，针对交流质量和音频/视频性能问题提供重要的解决方案。在负载应用中使用我们的 MMF 技术可防止传送的信号出现延时和失真，让交流电更加接近所需的“无失真条件”。

要安装 QK1，仅需将设备单元插入到与系统相同的电源线路中的空闲插口之中（如果插座有开关，请确保其已开启）。单元顶盖上的小型红色 LED 灯亮起代表操作正确。

QK1 位于一个经过机械调谐的碳纤维体当中，配有美国 (NEMA) 或欧盟 (Schuko) 连接器。兼容 110V 至 240V 的电压。对于使用其他交流连接器的国家/地区，仅需采用适当的适配器即可。

在欧盟 (Schuko) QK1 上，火电侧插脚以红色显示。这必须与插座的火电插口保持一致。

## 最大限度提升 QK1 的性能

与任何组件一样，QK1 的连接插脚（以及任何适配器的接头，如使用）需要定期进行清洁。它的位置距离系统越近越好。理想位置是为设备提供输入的配电单元上的备用插口。

QK1 仅仅是 QRT 的交流质量模块化方法的一个部分。其性能可对同系列中其他单元形成补充，与其他单元搭配使用，可达到一加一大于二的效果。即使您已经采用了多个 QX 和 QV2 单元，将 QK1 加入到您的电源线路之中也仍然会带来立竿见影的性能提升效果。事实上，该技术拥有的补足性质决定了在此情形下，QK1 将实现更佳的效果。同样，将 QK1 与您的 QBASE 搭配使用可确保您享受到最高的性能。

比 QK1 更好的还有什么？两台 QK1！与 QX 和 QV2 单元类似，QK1 可通过多重矩阵进行部署 - 这只是为了确保它们全都连接到了相同的电源线路当中。

## 质保与维修服务

QK1 附有不可转让的两年质保。用户不得自行维修内部零部件，打开单元外壳将导致质保失效。



NORDOST