



使用说明书



QRT®

关于 QPOINT

QPOINT 谐振同步器能够发射微量声场来干扰附近的所有机电共振,使其和谐共处并达到降低本底噪声的目的。QPOINT 采用模块化设计并且造型小巧,便于放置在音响系统组件下方的关键位置。使用 QPOINT 谐振同步器能够产生明显的声学效果,包括增强一致性、扩大动态范围以及获得更流畅的音乐表现力,进而在播放音乐时营造更出色的空间感和整体氛围。



放置

将 QPOINT 放在音响系统中任意组件的下方，黑色扩散板朝上。如果无法将 QPOINT 放置在组件下方，也可将 QPOINT 放在组件顶部。此时应将黑色扩散板紧贴机身朝下放置。放置 QPOINT 时应避免遮挡组件的散热孔。

如果只为您的音响系统使用一台 QPOINT，建议将其放置在前级放大器(或合并式放大器，如适用)下方。如果后续添置更多装置，可通过试验寻找音响系统中的最佳放置位置。

红色箭头指示声场方向



放置方法

- 1) 理想放置 — 放在组件下方，黑色扩散板朝上。
- 2) 倒放在组件顶部，黑色扩散板朝下。

可选：将皮革保护垫（包装内含）放置在 QPOINT 与表面之间以保护易划伤组件。

注意：请勿将 QPOINT 放置在发热严重的设备下方或顶部以及环境温度超过 38°C/100°F 的地方。

开机

使用 QPOINT 时请插入随机提供的电源，装置将自动开机。插入电源后，QPOINT 将始终保持工作状态。拔出电源线或将电源从墙上取下即可关闭装置。

注意：如果您身上有电子起搏器或其他医疗设备，对 QPOINT 的使用应该与使用所有发射 EMI 的设备（如手机和 MP3 播放器）一样谨慎小心。

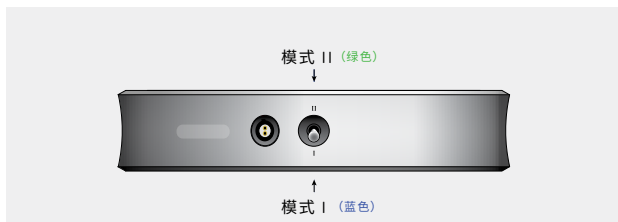
在 QPOINT 运行时，最大限度地减少交互并避免紧密接触。



为获得最佳效果，可使用 Nordost 出品的 QSOURCE 线性电源代替随机提供的电源。该产品可从全球 Nordost 零售商单独购买。

模式

QPOINT 提供两种模式，能够匹配市面上各种类型的电子元器件并根据您的个人偏好产生量身定制的效果。模式 I 和模式 II 分别用于产生不同的共振，可在降低本底噪声的同时突出不同的音乐特性。拨动电源线接口旁边的开关即可在模式 I 和模式 II 之间切换。



设备处于模式 I 时，蓝色 LED 灯点亮。设备处于模式 II 时，灯光变成绿色。

产品规格

DC 电源输入:5V/0.1A

重量:0.4 公斤 (0.9 磅)

尺寸:127 毫米深 x 26 毫米高 (5 英寸深 x 1.02 英寸高)

保修

Nordost 保证产品售出后在正常使用条件下 24 个月之内不会出现材料和做工方面的缺陷。此保修不可转让。

如需获得保修服务,请在购买后 30 天内访问 www.nordost.com/product-registration.php 填写表格,并连同购买凭证一并提交。

