

SUPER AV 影音极品器材大赏 AWARDS 17-18



25th
Since 1993

PASS LABS

美國柏斯



X250.8 立体声后级

定价 | 伍拾伍元正
ISSN 10227911
9 771022 791009



Lightspeed Reference MKIII

电源滤波器



很多影音爱好者在搭建音响系统时，考虑到城市用电的复杂及杂讯较多，往往会针对这一方面做一定的电源处理。而其中不少人选择的，是使用电源滤波器；通

过滤波整流电路，使电讯号得到处理，从而改善整套音响系统的整体表现。

拥有25年制作高级电源滤波器的美国Lightspeed，是由于工程师及设计师

Michael Chang对市面上的电源滤波器感到不满意之后，自行创立品牌推出研发的电源滤波器。而这次获奖的Reference MKIII，依然保持品牌独有的设计风格，那就是不使用会产生噪声的变压器或线圈，令影音爱好者在使用了这款电源滤波器的整个音响系统，能够发挥出更具有速度感、力度的声音效果，为影音爱好者带来更加真实，声场更为阔大的音质。而考虑使用不同的器材对电源的敏感度不同，Lightspeed Reference MKIII电源滤波器亦针对不同的器材提供不同的插头供选择，影音爱好者只需要根据自己的实际需要，按照面板上的标识接驳使用即可。



Audioquest Niagara 5000

电源滤波器

一套出色的音响系统，必须由市电供应开始着手，随着美国Audioquest Niagara5000电源滤波器的出现，阁下的系统将可获得完善供电配套设施，进一步体验前所未有的清晰度、立体感、两极频应拓展和动态对比。

Niagara5000配备专利交流接地降噪排放系统，内藏4组美国线圣Audioquest专利注册方向性接地噪音排放系统，卓越效能绝非一般依靠低劣质量接地回路，从而抑制噪音漫延的电源滤波产品所能比异，更不会影响整体操作安全性。Niagara 5000具备瞬时功率修正，提供超过80A瞬时峰值电流，并有效降低传输阻抗，无论传统线性抑或高效率开关式供电的放大器，同样相得益彰。运用专利超线性回路噪音排放系统，缔造最一致和最辽阔的全频噪音排放，效果远比一般结构简约，同时存在多节点谐振峰值的同类型制品更出色。Niagara 5000同样选用自家制IEC 16A规格电源输入和6组 NRG Edison美式20A双位电源输出插座，传导接点在组装前已经过挂电无镍厚银加工，确保传输阻抗得



以维持在最低水平。另外，提供超过20dB (20kHz-100MHz) 及24dB (3kHz-1GHz) 共模噪音排放Common-Mode Noise Dissipation和横模噪音排放Transverse-Mode Noise Dissipation效果，令动态线路阻抗变得更为线性化。