

新音鄉

197
2017

New Audiophile <http://www.new-audiophile.com>

打造高端音響/時尚影音的新娛樂方式



人民幣 ¥20.00 港幣 \$30.00

ISSN 1810-9780



9 771810 978001

 **HIFIMAN**
Innovating the Art of Listening

匠心敢为 傲然登顶

SHANGRI-LA 香格里拉 静电耳机系统



解读USB\蓝牙\光纤的迷人小甲虫 美国AudioQuest线圣Beetle甲虫 解码器

开发构思源自同门黑蜻蜓解码器 Dragon Fly Black, 接驳接口更趋多元化的美国线圣 AudioQuest 甲



虫 Beetle 解码器, 内藏 Microchip® 微型处理器和 ESS 9010 Sabre 解码芯片, 意味着它的 Micro USB 输入端将会借助异步 Stream length® 传输模式接收从计算机送出的数码讯号。至于重点主打蓝牙 4.0 接收的技术, 主要通过异步 Stream length BT 传送技术与装置之间建立无间断串流信道。除此之外, 甲虫 Beetle 解码器的光纤 Optical 输入组更加入崭新 Time Domain Jitter Eliminator® 时域抖动消除技术, 配合 Minimum-phase Filtering 极低相位偏差数码滤波技术的协助, 令整体音效更胜传统光纤接口。

透过专用 App 更新后全面支持 MQA 编码

与红蜻蜓及黑蜻蜓解码器一样, 甲虫 Beetle 解码器机内的蓝牙 4.0 接口和操作软件, 将可透过厂方提供 AQ Device Manager App 进行更新, 日后将会全面支持 MQA 编码。其 64Bit 高精度 Bit-perfect 数码音控线路, 正是专为 USB 及蓝牙 4.0 接口而设, 轻易缔造胜人一筹的讯噪比与强悍动态。一组 3.5mm 接口将提供高达 1.35V 的模拟输出电压, 足以策动大部份耳机及有源扬声器, Soundbar 和后级扩音机。供电方面, 甲虫 Beetle 解码器除可配合厂方提供线性供电变压器使用, 亦可透过 USB 接口从个人计算机或流动充电装置取电。



LB-5510 带USB充电口 (5V 2A)



LB-5500 带地线/相位检测

Hi-Fi双路电源滤波器 2017版

- ① 双路设计, 每路设独立电源开关和滤波网络。
- ② 用高级的电感和损耗极小的德国名牌威马电容组成滤波网络, 滤除脉冲干扰。
- ③ 机内连线采用专利五星单晶铜线, 电流传输更顺畅, 高频特性好, 细节丰富。
- ④ 采用专业级电源插座, 铜片粗厚, 弹性好, 接触紧密, 安全耐用。
- ⑤ 带防雷击及过流保护装置, 使用安全。

适合高级音响、电脑和精密仪器
请到授权网店购买, 以防假冒!

美国AudioQuest线圣Niagara 尼亚加拉5000电源处理器



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 线圣 Niagara 尼亚加拉电源处理器的出现，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清晰度、立体感、两极频应拓展和动态对比。一旦亲身体验过它为音响系统所注入的静如深海播放背景，令人惊叹的自由跃动感，录音环境内一切细微弱细节，还有乐手与歌者之间特定位置和互动感染力。

Niagara 电源处理器开发总监 Garth Powell 先生拥有超过 20 年电源处理产品设计经验。采用专利 AC Ground Noise-Dissipation System 交流接地降噪系统，同时具备业界最阔带宽线性噪音排放技术的发烧电源处理器。瞬间峰值高达 80 安培的无源 / 有源瞬时功率修正电路，足以应付当代大功率后级突然其来的庞大电流需索，杜绝限流情况，重新修订“大电流输出”一词的真正意义。尼亚加拉 5000 所配备的低阻抗电源噪音排放系统 (Low-Z Power Noise-Dissipation System) 的重点技术，全面克服电源共振峰值或降噪不足情况。尼亚加拉 5000 每一个可以想象的细节都妥善解决，例如经过优化处理的射频讯号方向性线材，由美国太空总处 NASA 和 Jet Propulsion Laboratories 联手开发的电容器预先热身及成型技术，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的超高纯度黄铜精制 IEC 规格电源输入和输出插座，确保传输阻抗得以维持在最低水平。



写真八号签名版

产品的规格：三路三单元倒相式
承受功率：100W-500W
频率响应：30Hz-20000Hz
额定阻抗：8欧姆
灵敏度：86dB
重量：41KG/只
产品尺寸：深460mm×宽330mm×高1040mm

中国小旋风

广州市惠普音响科技有限公司

地址：广东省广州市海珠区江南大道中100号中广大厦609室

电话：020-34354488 0757-26603829

网址：www.sendsound.cn