

新音繆B 音繆

New Audiophile

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

打造高端音响/时尚影音的新娱乐方式

253
2022



人民币¥25.00 港币\$30.00

ISSN 1810-9780



9 771810 978001



ACAPELLA
AUDIO ARTS • HANDMADE IN GERMANY

Hyperion 海伯龙



上海畅乐国际 总代理

双节三节 适随尊便

AudioQuest Mythical Creature 神兽仿真讯号线系列



拥有 42 年高保真线材设计和生产经验的美国线圣 AudioQuest，隆重推出分别由雷鸟 ThunderBird、火鸟 FireBird 及龙 Dragon 所组成全新旗舰神兽仿真讯号线系列，这三位核心成员各自备有别出心裁的双节棍（RCA 版本）和三节棍造型（XLR 版本），配合多项傲视业界的专利降噪技术，重新为 Hi-end 音响同好们奠定靓声参考指标。

零特性阻抗非压缩电流传输技术

要全面杜绝线材与器材之间所出现的特性阻抗失配效应（Characteristic-impedance mismatch-effects），唯一方法就是使用没有特性阻抗的接驳线材。美国线圣 AudioQuest 神兽仿真讯号线系列享有独步天下零特性阻抗非压缩电流传输技术（ZERO-Tech (No Characteristic Impedance)），既有效抵消线材本身所积存的静电，同时实现线性化射频噪音排放（Noise-Dissipation），其网状网络屏蔽结构分别由多层炭素材 Carbon 及石墨烯 Graphene 所构成，配合专用引线进行接通，全面阻截射频干扰的无情来袭，对于提升频应伸延及瞬变反应可谓相得益彰。

聚四氟乙烯空气导管绝缘

神兽仿真讯号线不但继续沿用傲视业界超过四十载，效果极为显著的双平衡（Double-Balanced）及三平衡（Triple-Balanced）几何导体铺排方案，还

Dragon 龙 RCA 仿真讯号线：

双平衡几何铺排 Double-Balanced Geometry
零特性阻抗非压缩电流传输技术 ZERO-Tech (No Characteristic Impedance)
实芯单支完美表层纯银导体 Solid PSS Silver (讯号导体、地端及蔽屏接通引线)
方向监控导体铺排 Directionally Controlled Conductors
聚四氟乙烯空气导管绝缘 FEP Air-Tubes Insulation
冷焊挂电无镍银红铜插头 Hanging Silver over Red Copper plug
第 7 级线性化噪音排放 Level 7 Linear Noise-Dissipation System
72v DBS 电池电介偏压系统

Dragon 龙 XLR 仿真讯号线：

三平衡几何铺排 Triple-Balanced Geometry
零特性阻抗非压缩电流传输技术 ZERO-Tech (No Characteristic Impedance)
实芯单支完美表层纯银导体 Solid PSS Silver (正 / 负相位讯号导体、地端及蔽屏接通引线)
方向监控导体铺排 Directionally Controlled Conductors
聚四氟乙烯空气导管绝缘 FEP Air-Tubes Insulation
冷焊挂电无镍银红铜插头 Hanging Silver over Red Copper plug
第 7 级线性化噪音排放 Level 7 Linear Noise-Dissipation System
双输出 Dual-72v DBS 电池电介偏压

破天荒将讯号及地端所使用的导体进行独立包裹处理，既可防止屏蔽层之间引发互相干扰，从而衍生地回路问题，亦成为使用上最灵活的 AudioQuest 旗舰级讯号线材。用作传送讯号的导体，将会被安排在不受气候及温差影响 FEP 聚四氟乙烯导管内，配合空气作为绝缘，缔造优秀避震效果。

72v DBS 电池电介偏压系统

崭新 72v DBS 电池电介偏压系统 (Dielectric-Bias System)，主要借助 72V 直流电所产生的强劲兼稳定静电场，令绝缘管道产生极化及饱和现象，确保传输速度维持在最高水平。至于 XLR 版本所采用之双输出 Dual-72v DBS，更属于首度曝光的全新制品，内藏两组独立运作线路及直流供电组，附设两枚检测按钮及 LED 灯号，方便用户随时检查正相及负相导体的电池电介偏压系统之工作状态。

方向监控单支超完美表层导体

雷鸟 ThunderBird、火鸟 FireBird 及 龙 Dragon 仿真讯号线，将会选用美国线圣 AudioQuest 引以为傲，组装方向经过严格监控的 Solid PSC + 单支超完美表层纯铜，与及 Solid PSS Silver 完美表层单支纯银作为讯号导体及屏蔽引线，取其音色与效果俱备，落实于体系任何环节均可获得优秀效果。

冷焊挂电红铜镀银 / 镀铜银插头

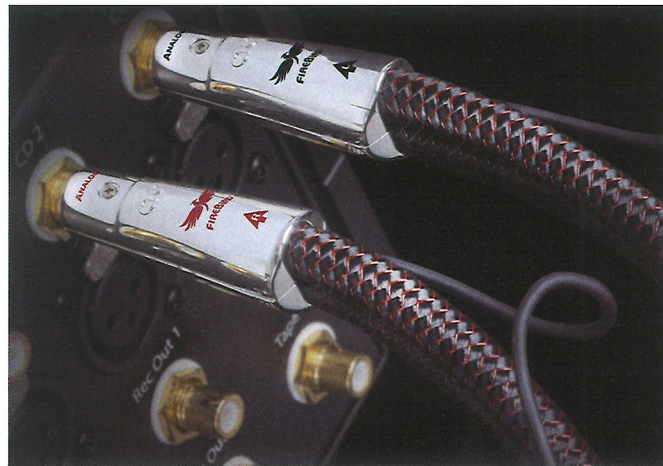
造型别出心裁的 神兽 仿真讯号线专用 RCA 及 XLR 冷焊接点插头，内里所有导电部件与及有效防止射频噪声透过电容耦合方式进入导体的屏蔽外壳，严选高纯度红铜车制而成，组装前预先经过人手抛光、挂电镀银 / 镀铜处理，提升视觉效果。

ThunderBird 雷鸟 RCA 仿真讯号线：

双平衡几何铺排 Double-Balanced Geometry
零特性阻抗非压缩电流传输技术 ZERO-Tech (No Characteristic Impedance)
单支超完美表层纯铜 Solid PSC+ (讯号导体、地端及蔽屏接通引线)
方向监控导体铺排 Directionally Controlled Conductors
聚四氟乙烯空气导管绝缘 FEP Air-Tubes Insulation
接驳插头导电部件 / 屏蔽外壳：挂电镀银红铜 / 镀铜
第6级线性化噪音排放 Level 6 Linear Noise-Dissipation System
72v DBS 电池电介偏压系统

ThunderBird 雷鸟 XLR 仿真讯号线：

三平衡几何铺排 Triple-Balanced Geometry
零特性阻抗非压缩电流传输技术 ZERO-Tech (No Characteristic Impedance)
单支超完美表层纯铜 Solid PSC+ (正 / 负相位讯号导体、地端及蔽屏接通引线)
方向监控导体铺排 Directionally Controlled Conductors
聚四氟乙烯空气导管绝缘 FEP Air-Tubes Insulation
接驳插头导电部件 / 屏蔽外壳：挂电镀银红铜 / 镀铜
第6级线性化噪音排放 Level 6 Linear Noise-Dissipation System
双输出 Dual-72v DBS 电池电介偏压系统



FireBird 火鸟 RCA 仿真讯号线 技术规格：
双平衡几何铺排 Double-Balanced Geometry
零特性阻抗非压缩电流传输技术 ZERO-Tech (No Characteristic Impedance)
单支完美表层纯银导体 Solid PSS Silver (讯号导体、地端)
方向监控导体铺排 Directionally Controlled Conductors
聚四氟乙烯空气导管绝缘 FEP Air-Tubes Insulation
冷焊挂电镀银红铜插头 Hanging Silver over Red Copper plug
第6级线性化噪音排放 Level 6 Linear Noise-Dissipation System
72v DBS 电池电介偏压系统

FireBird 火鸟 XLR 仿真讯号线 技术规格：
三平衡几何铺排 Triple-Balanced Geometry
零特性阻抗非压缩电流传输技术 ZERO-Tech (No Characteristic Impedance)
单支完美表层纯银导体 Solid PSS Silver (正 / 负相位讯号导体、地端)
方向监控导体铺排 Directionally Controlled Conductors
聚四氟乙烯空气导管绝缘 FEP Air-Tubes Insulation
冷焊挂电镀银红铜插头 Hanging Silver over Red Copper plug
第6级线性化噪音排放 Level 6 Linear Noise-Dissipation System
双输出 Dual-72v DBS 电池电介偏压系统

