

SUPER AV 影音极品器材大赏 AWARDS 18-19



50 CAMBRIDGE
AUDIO

Rediscover
Music With Edge

定价：55.00元





Gryphon Zena

电晶体前级式放大器

丹麦Gryphon Audio Zena（泽娜），是一台纯A类全平衡前级放大器，面板设有触感背光启动功能，显示屏幕可作多段不同亮度调节，至于灵活又弹性的功能设定菜单，提供讯源输入微调与及专为Gryphon后级而设的绿色偏压Green Bias调校。Zena前级的放大线路，采用真正双单声道纯A类零回授分立式设计，级间耦合以伺服监控DC直结方式进行，营造1MHz超阔频率响应。

崭新纯A类单端输入缓冲级，揉合高速、开扬和通透特性。分别以低电感封闭式镀金接点继电器，还有高精度表面焊接金属电阻器所组成的崭新43段渐进式触感



调校全平衡音控系统，确保每级讯号只会流经两枚电阻器，全面坚守高保真理念。

链接方面，提供3组RCA及2组XLR高电平输入，无需额外接线，直接跟线路板相连的Neutrik XLR及加入聚四氟乙烯绝缘素材的RCA端子，进一步减少讯号流

失。连带从机身背IEC插座到电源开关掣的一段电源线材收藏在屏蔽通道内，防止50/60Hz市电频率引发干扰的机会。此外专为AV影音系统而设的固定输出AV直通车接口，亦可同时对应XLR及RCA接驳端子。



Pass Labs XP-22

电晶体前级式放大器

美国著名放大器品牌Pass Labs推出了全新的XP-22分体式前级，这款前级会取代2008年引入的XP-20前级放大器。

全新的XP-22使用双屏蔽、低噪声环形变压器，外部电源通过航空级的多针圆形连接器。XP-22的电源都使用双声道设计的，两个变压器能提供更低的辐射和机械噪声，噪声是THD+N在低电平中最突出的部分，因此通过降低噪声，我们得到更好的分辨率和动态特性。增益电路继续使用Pass Labs喜用的东芝晶体管，但有一个更大的，高偏置输出级，如Xs放大器，并包括自动偏置。较大的输出级使更长和多电缆运行时得到更轻松的驱动，从而实现更强的优势，简化我们的单端输出电路，



同时提高性能。而音量方面，延续了顶级XP-30前级的设计，以单级代替双级，同时有著更大的调整范围，令动态更好，声音背景更宁静。

XP-22背面具备丰富的平衡XLR（输出阻抗为50Ω）和非平衡RCA（输出阻抗为25Ω）的输入输出，因此对于大多数系统来说得到大大满足。