

SUPER AV 影音极品器材大赏 AWARDS 16-17



RMB¥ 55.00 / HK\$ 68.00

PASS LABS

美國柏斯



INT-60 合并式功率放大器





Transparent Audio Opus

电源线 卓越奖

获奖的Transparent Audio Opus系列电源线为最新的Gen-5第五代制品，当中应用到崭新设计“谐振控制技术”和“网络组模技术”，在每一方面都比上一代的MM2技术大大改进，包括新线材、新“网络”组件、新“网络”模块黑盒子。目前Opus电源线属于次旗舰，第五代技术已经把Opus推向了更高的极限。全新推出的Opus在第五代线材制造过程比上一代有着更高的精确度。由生产线材过程中特别再仔细多分24个微细步骤以保证Opus (Gen-5) 线材的质素，包括拉线及绕线技术、绝缘层与填充物料间的挤压力度技术。每个绕组在每个点的间距和均匀性都变得非常关键。各微细步骤的改进使Opus (Gen-5) 线材的电气特性表现得极度稳定。除此之外，新Opus (Gen-5) 网络技术的精确度比上代的MM2技术提高了10倍之多。其网络设计是由Transparent Audio工程师花上数千小时的听力测试，加上与不同的线材和不同音响器材不同电气特性测量来取得出一个准确数据



来制定“网络”组件，实现令人难以置信的准确和精确度。在内部组件上，Opus (Gen-5) 进行了不少的改进以及线材结构上的改良。“网络”模块以碳纤成形，达到最好无磁效果，从而获得最低的干扰性。除此之外，厂方更向内部灌满了防谐振的阻尼物料，并进行多次量度电气特性数据和微调“网络”组件，以确保达到最匹配用家器材的电源线材。



Nordost Odin 2

电源线 卓越奖

过去六年，美国Nordost（音乐丝带）在线材制作上不断取得进展，以绝佳的创造力和多项独门专有技术，成功创制出Odin 2，将参考标准一再推向新顶峰。对于现场录音棚内的任何细微动静、变奏段落的瞬时反应，甚至三维空间的精确度上，Odin 2业已升华至三言两语间难以形容，只有亲身感受过方可深切体会之非凡境地，同时能协助把守不同关口器材展视自我实力。

其融合电气与机械完整性，能在线材与器材之间建立无损耗传导介面，无论 RCA、XLR、DIN、Y型、Z-plug到各种电源插头，都是依据特定用途量身打造，为音乐表演赋予3D及全像素立体影像。

美国音乐丝带专利“Dual Mono-Filament双/单丝带螺旋避震”技术，就是通过严谨的科学方法，成功在机械稳定性、阻尼、几何精准度、一致性及低电介效应等多项重要因素之间，获得最佳平衡。

每条Odin 2所使用的镀银导体，都会被两条预先经过绞合处



理的特殊丝线所围绕，然后穿上高纯度1.003级别挤压成形FEP绝缘外套，再借助空气作为绝缘介质。这项革命性的绝缘制程，造就Odin 2线材能达成传输速度大幅提升与及优异机械阻尼的直接原因。

美国Nordost（音乐丝带）采用了能抵抗电子污染，并可维持传输讯号完整性的技术——Total Signal Control全面讯号控制技术。TSC技术借助带状屏蔽结构，为每条Odin 2线材所使用的导体提供覆盖率达100%水平的保护，确保微弱细节、以至声音透明度，得以完整地传送。