

音响·音乐 一种脱俗的生活态度

www.avline.com

人民币20.00元

视听前线

Sound
&
Vision
Panorama

2021
09

ISSN 2222-7105



9 772222 710005 >



Burmester

柏林之声

BC150 LOUDSPEAKER



至尊参考新品

美国 Nordost 音乐丝带 Odin Gold 金奥丁

产品代理：威达公司

为了达到完美，改变必须从基本出发，这就是美国 Nordost（音乐丝带）Odin Gold（金奥丁）的诞生哲学。作为Hi-end音响线材界别的顶尖先锋，揉合当今最新最先进造线技术的Odin Gold，不但承袭了同门Odin 2（奥丁2）系列的革命性技术，还破天荒引入一种梦幻元素，令导体的稳定性、导电性和耐受性出现前所未有的提升。

> 成就非凡的新一代参考级旗舰线

Odin Gold最特别之处，在于能为整套系统实时注入维妙维肖的实在感，彰显前所未有的活生感，属于成就非凡的新一代参考级旗舰线材。它的加入，难免会让您费解现有系统听起来为何较过往更突出。

> 匠金独运 恰到好处

黄金不但拥有耀眼闪烁，令人穷其毕生精力追求的恒

久魅力，亦是一种极稳定，拥有极高导电效能和超低内阻特性的贵价金属，既能提升各类连接端子的传导性能，还非常适合制作线材导体。当动用特殊技术将黄金覆盖8N（99.999999%）高纯度单支纯铜导体时，既能防止导体氧化，提供恒定又可靠的讯号传输路径，还同时达到其他金属素材无法实现的高精度水平，意味着音频讯号将会实现更快速及更准确的传输。与此同时，动用黄金覆盖的纯铜导体所引发的自然共振特性，将会对音响构成正面影响，实际聆听时，精巧细致的真实感将会出现明显提升。

> Dual Mono-Filament 双 / 单丝带螺旋避震

Nordost其中一项专利的革命性造线技术，能将Odin Gold得来不易的8N高纯度单支纯铜镀金导体，与FEP绝缘外套分隔。导体将会被两条预先经过绞合处理的丝线均匀地围绕着，令每条导体都被空气电介质所包围。这个独特

的制作过程，能显著提升讯号的传输速度，亦有助加强机械阻尼特性，令Odin Gold缔造出与众不同的完美音效。

> Mechanically Tuned Lengths 机械调谐长度

通过精密仪器分析导体的自然共振特性，Nordost成功开发出一个专有公式，以便根据每款 Odin Gold系列线材的几何铺排形状和用途，确定其最佳长度，防止导体完成切割后出现时间差距，令音效表现达至统一水平。

> Total Signal Control 全面讯号控制

在音响范畴内，射频噪声和电磁波正是令讯号出现劣化的最大元凶。通过Nordost独门的全面讯号控制技术，每条Odin Gold的导体将会被多层镀金带状屏蔽网，通过复杂且均匀的独特手法包裹，配合专利HOLO:PLUG连接端子

双管齐下，能提供接近100%总屏蔽覆盖率，确保微弱细节和每件乐器的应有定位及声音得以完整地传送。

> HOLO:PLUG接驳端子

Nordost专利轻质量镀金HOLO:PLUG接驳端子的出现，就是要全面配合不同类型线材的内部几何铺排形状，令每一条导体皆可享有无缝衔接效果。HOLO:PLUG属于电气和机械调谐的完美结合，亦是Nordost成立至今最先进技术，确保每件产品均可缔造出预期音效的超凡设计，为乐章赋予栩栩如生、触手可及的立体结像。HOLO:PLUG所使用的导电部件，组装前都会预先经过仔细镀金加工，为导体和器材之间创建最佳接口。

金奥丁电源线 ODIN GOLD POWER CORD

■ 绝缘材质：高纯度 1.003 级别挤压 FEP ■ 结构：机械调谐间距 / 长度，双 / 单丝带螺旋避震，全面讯号控制 ■ 导体数目：7条14号规格
■ 导体质量：8N (99.999999%) 单支OFC纯铜镀金 ■ 直流内阻：每1,000尺 1.33Ω ■ 屏蔽覆盖面积：100% 个别屏蔽，镀金，全面覆盖 ■ 线材功率等级：20A ■ 传送速度：88% 光速水平 ■ 接驳端子：HOLO:PLUG镀金美式(Nema)，欧式(Schuko)，澳洲，英式配HOLO:PLUG IEC-C15, IEC-C19母插



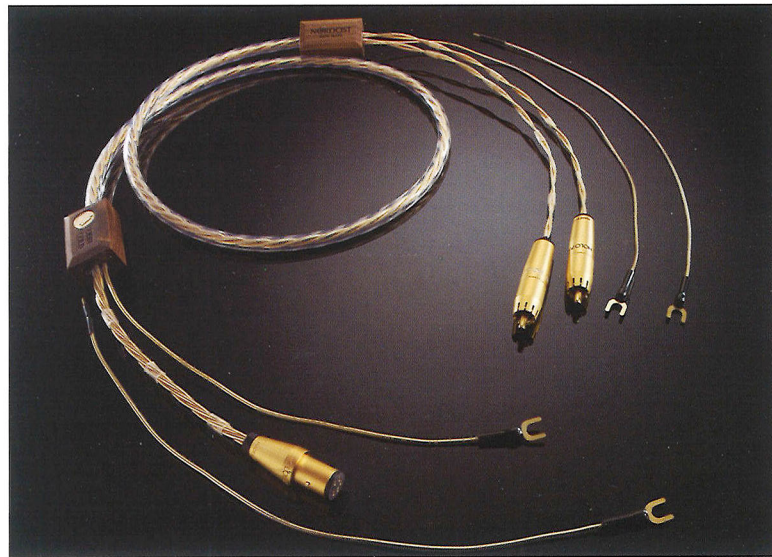
金奥丁模拟讯号线 ODIN GOLD ANALOG INTERCONNECTS

■ 绝缘材质：高纯度 1.003 级别挤压 FEP ■ 结构：机械调谐间距 / 长度，双 / 单丝带螺旋避震，全面讯号控制 ■ 导体数目：10条23号规格
■ 导体质量：8N (99.999999%) 单支OFC纯铜镀金 ■ 电容值：每尺 18.5pF ■ 电感值：每尺 0.05 μH ■ 屏蔽覆盖面积：100% 个别屏蔽，镀金，全面覆盖 ■ 传送速度：90% 光速水平 ■ 接驳端子：HOLO:PLUG镀金 RCA, HOLO:PLUG镀金 XLR



金奥丁 强化版 唱盘讯号线 ODIN GOLD TONEARM CABLE +

■ 绝缘素材：高纯度 1.003 级别挤压 FEP ■ 结构：机械调谐间距 / 长度，双 / 单丝带螺旋避震，全面讯号控制 导体数目：4条23号规格 正 / 负极导体质量：8N (99.999999%) 单支OFC纯铜镀金 ■ 地线及可脱离辅助蔽屏地线质量：23号单支OFC纯铜镀金 (双 / 单丝带螺旋避震) ■ 电容值：每尺 9.75pF (RCA)，每尺 23.5pF (XLR) ■ 电感值：每尺 0.11 μ H (RCA)，每尺 0.0611 μ H (XLR) ■ 屏蔽覆盖面积：100% 个别屏蔽，镀金，全面覆盖 传送速度：90% 光速水平 接驳端子：HOLO:PLUG镀金 垂直 或 90度 5针 DIN 配 RCA 或 XLR 插头



金奥丁 喇叭线 ODIN GOLD LOUDSPEAKER CABLES

■ 绝缘素材：高纯度 1.003 级别挤压 FEP ■ 结构：机械调谐间距 / 长度，双 / 单丝带螺旋避震 ■ 导体数目：20条28号规格，8条14号规格 (接驳端子衔接位置) ■ 导体质量：8N (99.999999%) 单支OFC纯铜镀金 ■ 电容值：每尺 8pF ■ 电感值：每尺 0.125 μ H ■ 传送速度：98% 光速水平 ■ 接驳端子：Odin Gold 专用 HOLO:PLUG镀金Y型 或 轻质量Z-plug香蕉型



金奥丁 喇叭跳线 ODIN GOLD BI-WIRE JUMPERS

■ 绝缘素材：高纯度 1.003 级别挤压 FEP ■ 结构：机械调谐间距 / 长度，双 / 单丝带螺旋避震 ■ 导体数目：14条20号规格 ■ 导体质量：8N (99.999999%) 单支OFC纯铜镀金 ■ 电容值：每尺 8pF ■ 电感值：每尺 0.125 μ H ■ 传送速度：98% 光速水平 ■ 接驳端子：Odin Gold 专用 HOLO:PLUG镀金Y型 或 轻质量Z-plug香蕉型

