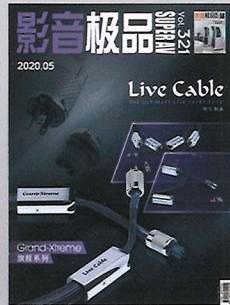


# 影音极品



2020.05

WILSON®  
AUDIO 威信  
美國製造



CHRONOSONIC™  
XVX  
座地式扬声器

1112201 NSI  
定价：叁拾元正  
977022791000

玩音响的乐趣在于，不同的器材搭配对音质都有着不同的细节变换，也可以带来焕然一新的聆听刺激，不止是音响器材，就连音响器材周边比如：滤波器、发烧线材、脚钉、脚垫等等，在物理上会影响着声音的表达。音响配件是建立好声音系统

的其中一环，不同的配件对音响的调整都直接影响音质。当市场上越来越多的音响配件推出，选择也越来越不容易，当中，有便宜也有高大上的。

就比如音响系统中的电源部分，现今想必已经得到众多爱好者的重视，一个安

静无底噪的背景声，是众多音响爱好者所梦寐以求的，除了声学布置的必要措施之外，电源部分更是不能掉以轻心。用家可在有限的预算与空间里，也能让自家系统获得干净、低噪声，与安全的电源。

瑞典苏霸 Supra 最新发布 LoRad MD01-16BS 直流阻截器，专门针对寄生于市电内，却对音响器材构成深远影响的直流偏移 (DC Offset)。直流偏移的幕后元



为纯净音乐而诞生

**SUPRA Cables**

**LoRad MD01-16BS 直流阻截器**

凶，正是电器设备因交流市电正/负弦波出现的不对称从而引发出来，并透过回路进入供电系统。直流偏移问题并非新世代大发现，只是一直没有太多音响设计师着眼于。

#### 磁饱和直接影响变压器表现

众所周知，绝大部分影音装置所使用的供电配套，都会配置直流内阻接近零水平的高质量变压器，只要供电系统包含极低

幅度的直流 (0.5V-2V 水平)，便足以让变压器内部铁片和经过绝缘处理的线芯绕组产生热能，从而出现震动及引发噪声，该等现象称之为磁饱和。长期受到磁饱和影响的变压器，不但会令工作效率持续下降，更会缩短寿命。

#### 能阻截寄3.6V寄生直流

LoRad MD01-16BS 直流阻截器输入插座为 IEC 320 16A 的规格，内置自家

研发的高效率工作线路，峰值功率可达 3680W，能阻截寄生于市电内高达 3.6V 水平直流，让器材得以回复最高工作效率，有助降低供电变压器所产生的热能。接驳方法亦非常简单，用家只需透过串连方式接于墙插和电源排插之间便可。使用后你会发现音乐背景将会变得更宁静，动态再不会出现任何压缩情况，轻易缔造震耳欲聋，地动山摇戏剧性效果，所有音乐细节亦得以尽现眼前。**影音 Super AV**