

# 影音极品 SUPERMAN Vol. 297

25<sup>th</sup>  
Since 1993

2018.05



IN ADMIRATION OF MUSIC

享受音乐的简单乐趣——DALI CALLISTO达尼天音系列音箱



MADE IN DENMARK



官方微信

达尼(中国) | 咨询热线: 0574-86306778 | 传真: 0574-86305938 | 中文网址: www.dali-speaker.cn  
达尼天猫旗舰店: dali.tmall.com | 新浪微博: 达尼音响 | 官方微信: 达尼音响

定价 | 叁拾元正  
ISSN 30227433  
9 771022 1791009



### 尽可能避免振动是HiFiStay的目标

振动，一直是高保真音响的大忌。无论是在电子设备还是在扬声器上面，振动不仅会影响音响器材整体的刚性结构，而且也会造成最终声音的模糊、含混、失真和无力。显然，这是厂家和发烧友们都不愿意得到的结果。所以，从音响业开始之初，几乎所有的音响厂家都在如何避免器材自身振动以及避免外界振动影响器材本身这两个方面上下功夫。

那么，对于发烧友们来说不是选择避振好的器材、享用现成就够了呢？完全不是。首先，有的音响品牌限于成本和设计理念，未必会用上最完善的避振手段；其次，每个厂家的听音环境和使用环境千差万别，厂家在音响器材上预设的避振设施未必正好适用于自己的环境。所以，对于发烧友来说，避振方面的“自我修养”也是大有作为的呢！

说到韩国，除了汽车、韩剧、欧巴、泡菜什么的，其他的东西和音响发烧友似乎沾不上什么边。不过这次让我长见识了，接触了来自韩国、主打Hi-End级别避振附件的HiFiStay品牌，其精湛的制造工艺、别致的设计理念和优秀的避振效果，让人了解到了来自韩国发烧音响的一个侧面。

### 四款设计新颖、用料独到的避振利器

HiFiStay品牌这次送到经销商处的避振附件一共有四款，分别是：Gyrotenston VEGA（伟嘉）Swing避振脚、HardPoint TRINIA（天尼亚）发烧钉脚、Ballerino（芭蕾连奴）Soulier避振座和Dharma（达摩）校声调谐器唱片镇。下面就来一一了解一下：

## 来自半岛的避震专家

# HiFiStay

## 避振附件

● 中国（包括港、澳地区）总代理：威达公司  
● 电话：(852) 2418 2668

其外壳是由航天级的非磁性杜拉铝Duralumin材料精工制成，表面作防氧化的阳极处理，相当漂亮。内部为三层式设计，最上层采用了呈横向放射状排列的硅胶带，具有良好的吸收谐振效果；中层是提供支撑力的特制圆锥形弹簧；底部则是三颗以等边三角形分布的高刚性陶瓷钢珠，可以进行旋转调节高度，总共这三层形成了一个悬浮式的避振整体，将外界传来

的振动由大至小地逐级化解。

Gyrotension VEGA（伟嘉）Swing避振脚的高度最高可以达到20mm，并且有三种大小的规格可供选择，分别是：小型（4层硅胶带，共24根）、中型（4层硅胶带，共48根）、大型（6层硅胶带，共72根）。用家可以根据需要自行调节硅胶带的数量，以实现最合理的避振效果。

### Gyrotension VEGA（伟嘉）Swing避振脚



### HardPoint TRINIA（天尼亚）发烧钉脚

根据著名的牛顿第三定律，物体受到外来力量影响时，会引发相反方向的力量，因此这也是基本的避振原理。

这款钉脚主要是滚珠在凹槽中作球形钟摆运动，利用反作用力来抵消作用力，从而达到消除外界振动和效果。钉脚主要由三层构成，将外界传来的振动由大至小地逐级化解。顶层的顶部安装有3颗陶瓷滚珠，与外部器材直接接触，下面的两层也由各自包含三颗陶瓷滚珠的滚盘构成，也就是说这三层相互之间三点接触，并且这三点在受力时会作出细微的钟摆运动，从而抵消彼此之间的位移。

同样的，这款钉脚的金属组件也采用非磁性杜拉铝Duralumin材料制成，高度可以微调，满足不同的需求。



亲，快扫！

### Dharma（达摩）校声调谐器/唱片镇

这是一款设计独到、用料豪华的避振产品，也是分为上下两个部分。上部的非磁性杜拉铝Duralumin材料的空腔中，填满了多达5200颗直径仅2mm的不锈钢珠。下部则是采用斜方拉力弹簧的设计，配合陶瓷滚珠，直接与器材表面接触。当来自下方的振动进入到这只校声调谐器/唱片镇之中后，会迅速地经过陶瓷滚珠传导到不



### Ballerino（芭蕾连奴）Soulier避振座

这款避振座特别适用于扬声器避振，分为上中下三层，将外界传来的振动由大至小地逐级化解。顶层是扬声器脚钉承托和中心环，两者之间是三颗陶瓷滚珠，以钟摆运动来抵消振动；中层是可调高度的转盘，可以适应各种不同的器材和环境；底层是避振主体，内部有陶瓷滚珠呈环形分布其中，同样是钟摆运动来抵消振动。

同样的，避振座的材料全部由非磁性杜拉铝Duralumin材料制成，有直径45mm、60mm、80mm和120mm四种规格供用家选择。



锈钢珠腔之中，钢珠之间的细微位移就可以迅速将振动转化为热能向外排出，实现完美的避振。

这款器材不仅可以放在器材的外壳顶部作为校声调谐时使用，也可以放在黑胶转盘的顶部作为唱片镇，都有着明显吸收振动，改善声音的效果。影音网