

当你见到Magico避震钉脚的第一感觉,你绝对会被其强壮的外形所打动。整个轮廓圆润地向外扩张,必要的地方采用了刚性的材料,将粗壮的轮廓表露出来。前突(顶部)虽然并不太显眼,但可以想象一个强壮的肌肉,Magico钉脚有足够的杀伤力,更何况现在拳头上还带了金属材料圈套。霸气外露,从略带刚性的更有张力的线条中能感受到其年轻的秀气,仿佛一个年轻的成功者,有几分傲气,又有几分成熟。比起普通钉脚,Magico有不少细节都透露出了与众不同之处。

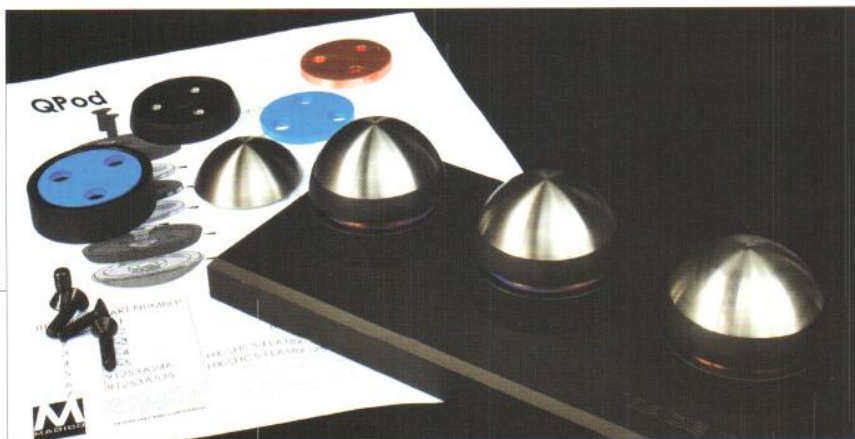
美国Magico(魔域)宣布推出全新QPod音响器材避震垫脚, QPod音响脚分两种套装,包括3个一组的套装和4个一组的套装,定位于高级音响配件的市场。QPod音响避震垫脚,是基于Magico的Q系列高级扬声器的超级避震技术,延续了Magico的“以高科技设计制造、人耳仔细校音”的设计理念,动用了超级计算机进行扬声器动态三维建模,通过超级电脑的高速运算实时、高精度地模拟震动的传导状态。

QPod以多层复合三文治的方式安装,由多颗合金螺丝分层固定。加强的纯

铝外覆阳极氧化工艺制作本体基座,然后结合航空级的弹性合成物料,加上无氧铜厚片组成隔震垫片;QPod音响避震垫脚的顶部为纯铝结合座与精细打磨的不锈钢脚钉组成。QPod音响避震垫脚以新技术、巧妙的设计、精密的制造,能巧妙地将感应震动吸收隔离,实现“艺术品级”的避震垫脚。Magico QPod音响避震垫脚的所有金属配件全部以新设的高成本的CNC精密加工铣床加工制造,并配合阳极氧化工艺和镀黄铜处理,使避震垫脚的声学效果更接近最理想的设计值。除了金属零件的加工全部用精密电脑机床加工外,所有后期加工、打磨、接合等工艺全人手制造,而且是全程一手过,所以能确保每一处细节都关注到,确保品质。

QPod音响避震垫脚所采用的纯铝配件都是经过热处理强化的,一般只应用于航空领域,或一些特殊武器刀具之上,其适中的强度和特殊韧性能提供非常适合的强度,而且此种合金铝抗腐蚀性能更是相当出色。使用航空铝的好处,是能为避震垫脚提供耐用、重量轻、高刚性高韧性的稳定使用环境,而且为避震垫脚提供很好的热效条件。

始于“足”下 Magico(魔域) QPod音响避震垫脚



个人观点

借此机会我要讲的是,钉脚刚推出时,大家都喜欢说它们是机械接地,可以把机器内的振动导引出去。后来大家慢慢发现这种说法经不起考验,因为震动并不会乖乖排队从钉脚的尖端跑出去。比较可信的说法是角锥与机器本身结合之后,会改变该部机器的谐振点与谐振情况。材料越坚硬的钉脚或垫材所产生的谐振点越高。这可能就是一般人认为木角锥声音比金属角锥温暖的原因。角锥既然不会“导引”振动出去,那么它有没有避震或吸震、减震的功能呢?一般人相信钉脚尖端向下时能够产生机械性阻抗,让机器放置面的振动不会传到机器上面。这种说法的着眼点在于钉脚只有很小的一个点与放置面接触,由于接触面那么小,所以传递振动的量也低。以这个观点来看,钉脚在某种程度上是可以避震或减震的。不过,震动能否传递或吸收,最基本的问题应该在材料本身的结构,而不在于形状或接触面。多孔性发泡材料、三明治式复合式材料、高阻尼材料才是最佳的避震、吸震减震材料等等, Magico避震钉脚显然是在此基础之上,利用自己对力学掌握的技术而推出的避震杀手锏。影音 SUPER III

- 中国(包括港、澳地区)总代理:
百搭高级音响有限公司
- 国内查询电话:(010) 6416 7223