

## 让你负担得起的发烧电制品

## ARMORED AP/AC-004

## 旗舰电源插头及IEC尾插

Oyaide



日本知名线材及配件品牌Oyaide近期发布了全新的ARMORED (装甲) 系列电源插头, 当中包括旗舰AP-004/AC-004、次旗舰AP-037/AC-037、AP-029/AC-029三款。ARMORED系列新产品耗费了Oyaide厂商4年时间来研发, 在这段时间Oyaide更不断改良生产技术, 从金属插片材料的选择, 到打磨抛光, 再到内部线夹独特设计等等, ARMORED系列的这三款插头都进行了大幅度的改进和提升。

- 中国 (包括港、澳地区) 总代理: 先声音响有限公司
- 电话: (852) 2556 3628

## 以“装甲”之名新升级

在2003年, 日本Oyaide研发出了第一款P/C系列音响级的美式电源插头以及IEC尾插。P/C系列自推出后之所以能一直占据着世界的领导地位, 源于它拥有无与伦比的质量和优越的稳定性表现。同时凭借色彩丰富的外观设计, 以及拥有Oyaide品牌独特的音乐品味与音质, 广受发烧音响迷及DIY朋友的热衷。P/C系列美式交流电源插头和IEC尾插, 不仅获得了日本音响界多项著名奖项, 更获得了世界各地发烧友的认可 and 信赖。Oyaide厂家强调, 能获得世界顶级Hi-End线材制造商以及极品级别音响厂家的选用, Oyaide可谓感到十分的自豪! 在2014年, Oyaide已计划研制一个具有全新参考标准的美式电源插头及IEC尾插系列。历经3年多

时间的研发。始终成就出具有突破性音响效果的全新ARMORED AP/AC系列。

## 注重导体高导电率

由于AP/AC系列继承了原始的P/C系

列, 因此在材料方面都特别讲究。例如, 本文着重介绍的旗舰AP/AC-004是选用了铍铜Beryllium Copper制作, 表面



▲ ARMORED AP-004旗舰电源插头拆解——外壳B (左)、外壳A (中)、接线装置 (右)

经历了双重抛光处理后,再使用铂金和钯金电镀(IP外壳颜色:底部银色,顶部黑色);次旗舰AP/AC-037则为脱氧磷青铜Deoxidized Phosphor Bronze制作,表面经过了双重抛光处理,再使用纯银和镀铂金电镀,(离子电镀外壳:底部银色,顶部银色);而AP/AC-029则为纯黄铜Pure Brass,表面经过双重抛光处理,但没有进行电镀。Oyaide之所以选用这些导电体,是取其具有理想的导电率,而且还具有各种附加的因素,例如弹性和硬度是其主要考虑。

### 细节做工更精致

相比Oyaide以往的产品,新一代的ARMORED AP/AC系列十分注

重金属触片的抛光程度,不但提升了接触导通的表现,同时粗糙感亦大大降低。不但在旗舰AP-004/AC-004上,AP-037/AC-037和AP-029/AC-029在金属触片的细致处理上都更加出色。结合Oyaide于制作音响级美式插头方面的丰富经验,在经过仔细的检查和更新退火处理工序,实现双重的抛光工序达到镜面般的处理效果。Oyaide表示,通过高度抛光如镜的触片,能确保实现高效的传输电流,能为系统成就出色的音响特性。

除此之外,Oyaide还对ARMORED AP/AC系列进行了全新仔细的评估,务求把每一个细节都做到尽善尽美!每款

▼ AB比较现场,左边为P/C插头及尾插的电源线,右边则为AP/AC插头及尾插的电源线



▲ 外壳A的线夹

行清洗涂抹,只能通过软布进行擦拭表面。

### 同步收紧线夹系统加双重壳体结构

内部线夹设计采用双重收紧结构,对谐振的抑制起到绝佳的提升,这一点在AB比较时已经深有感受。就以旗舰AP-004/AC-004为例,外壳部分由三层构成,包括外壳A(双重外壳)和外壳B(同步收紧线夹)。外壳A对线身进行锁紧,外壳B则让线缆实现再度收紧和居中的功能,让线缆在整个插头上保持中心的位置。这种设计,按照厂商的表示,能够令线材获得最低的振动干扰。

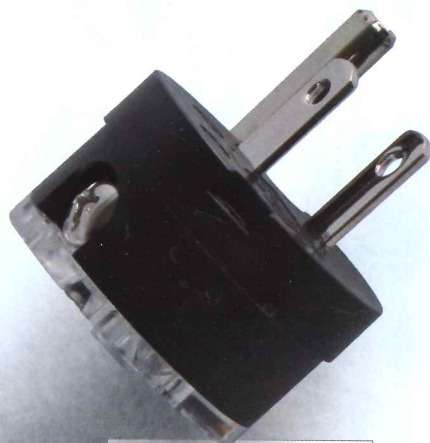
### 让接线更加轻松

旗舰AP-004/AC-004当中加大了

内部接线线槽,并可以容许安装5.5sq.(AWG#10)的线芯,而外壳A后方线夹则最大可以容许直径粗达16.5mm直径线身通过,而外壳B收紧线夹可以把线身置于插头中心位置。

### 现场试听

经过旗舰AP-004/AC-004与其他型号的比较,笔者发现声音的分析力和高频的靓丽感就显得十分优胜了。可以说ARMORED新系列的提升是十分明显,也很迎合现代发烧友对好音质的审美标准。凭借ARMORED系列高性价比的竞争力,让大家对ARMORED系列充满信心。影音 SUPER AV 视界



扫一扫知更多

ARMORED AP/AC系列外壳都由罕有30%的玻璃纤维的PBT制成,展现极佳和优异的机械强度、耐热性以及抗震能力。外壳握手处更进行独特的离子电镀(Ion Plating)工序处理,具有良好的屏蔽性能和表现,这一点在香港发布会上多次比较获得证实,具备离子电镀的插头在音质表现上更具高质素表现力,背景宁静度更低。故因此不能采用酒精等化学溶液进