

台湾 KECES 新品 BP 系列隔离牛 惊艳亮相广州音响展



9月15-17号，2017广州国际音响唱片展已落下帷幕。润丰名线坊携台湾KECES全系列产品亮相本次音响展，并展出了线性电源、隔离牛等电源产品，获得了广大烧友的关注和认可。



本次展会中，KECES除了展现以往成熟稳定的各系列电源产品之外，还带来了一些新品，这些新品

在展会中吸引了广大烧友的目光。

隔离牛是KECES家的强项，KECES在电源器件的制作方面有着丰富经验。这次广州展展出的新品BP系列隔离牛分三种型号可选，分别为BP600、BP1200、BP2400。

BP600（600瓦）在隔离牛中不算功率很大，适合推荐给耳机发烧友或HIFI系统前端设备、LP黑胶系统使用。它有两路美标电源输出，具有输出功率足、电流充沛稳定，能为系统提供优质宁静电源等特点。如果需要插的器材更多，两路输出不够，

那么可以考虑BP1200（四路输出）或BP2400（八路输出）。

KECES凯乐 全新BP系列 环形平衡式电源处理器，提供以下选择：

型号	BP-600	BP-1200	BP-2400
输入电压	230V	230V	230V
输出电压	230V	230V	230V
输出功率	600W	1200W	2400W
美标插位	2	4	8



环形隔离变压器的优势

KECES凯乐采用的是新日铁专门用于AUDIO的高规格矽钢片芯，新日铁矽钢片的磁通量比其他普通矽钢片要高出许多，所带来的好处就是效率高、功率足、输出电流稳定、声音动态更为澎湃，瞬态供电充足，这也就是为什么KECES的隔离牛不会压缩声场和动态的原因之一。

1、高效率：环形变压器的磁芯是通过连续性的矽钢片卷制绕组在整个圆周上对称的扩展而成，形成一个没有缝隙的磁芯才能够创造较高的磁通密度。有别于传统EI变压器，因为磁芯的构造导致效率较低（环形变压器的效率大约90%，EI变压器的效率大约70%）。

2、低干扰：环形变压器辐射出来的磁场大约是EI变压器的1/10,因为环形变压器的独特构造和铜线绕组的方式,以利磁场的方向能



够一直环绕在磁芯内部,不像EI变压器因为矽钢片在最外层造成严重的磁场干扰。这也是为什么环形变压器是特别适用于敏感和精密的电子设备,如HIFI音响设备、医疗设备等。

3、无噪音：环形变压器因磁芯是由连续性的矽钢片绕组而成并且铜线精密的绕组在整个磁芯上,有别于EI变压器是



由一片一片的矽钢片组合而成。所以环形变压器

能够有效的抑制电流声,也就是我们俗称的哼声。

4、体积小：环形变压器有较高的效率,在相同的规格下,体积比EI变压器来的小。

BP系列隔离牛电源净化处理器能为系统提供十分稳定、高品质的电流。音乐背景干净,音乐细腻,动态充分,声音细节和结像更鲜明,不像电源滤波器常会改变音色,影响速度和瞬态,使得声音似乎慢一拍。这一切是都在使用BP系列电源净化处理器后显而易见的效果,为音乐赋予了鲜活



的生命。烧友不再是简单的聆听器材发声,而是有一种与演奏者的思维交汇与对话。

规格参数：

变压器型式：环形平衡式静电隔离变压器

输出电压：230V/50Hz（两/四/八组美规3Pin电源插座）

输入电压：230V/50Hz

消耗功率：600/1200/2400 Watts（满载输出）

尺寸：430×340×133mm（宽×深×高）

重量：约26KG