



Audia Flight FLS10

电晶体合并式放大器

FLS 10是一台Audia Flight最新推出的合并式功率放大器，其延续了Audia Flight产品惯有的精美外观。高品质拉丝铝合金制作的机身，相当厚实，前面板流水般的弧形面板设计加上显示模块也同样使用均匀对称的弧形面板设计，使FLS 10看上去十分优美。FLS 10功率放大输出部分的设计，源自于同厂的分体式两声道后级放大器FLS 4，所以FLS 10的功率输出方面，跟FLS 4是相差不大的，FLS 10在全频段的速度感、持续性功率放大、推力以及控制力方面，都会十分接近FLS 4那样的高水平。

FLS 10从输入端到输出端，都采用全平衡双单声道结构的放大电路，其选用高



精度的电子元件来匹配，有效保证工作的稳定。FLS 10的电源供应部分，交给了一只经过屏蔽处理的2000VA变压器来负责。配备12组独立式的电源供应，各级电路使用表面焊接的方式连接于经过特殊工艺印刷的电路板之中。采用高品质的电容器，合共为288000 μ f的大容量，为FLS 10提供了相当充沛的电源储备量。FLS 10

可提供 2×200 W的功率输出，甚至是低至 2Ω 的扬声器，FLS 10也可以稳定驱动。FLS 10具备MM/MC唱头放大器模组以及解码模组同时选购加装，丰富的接口满足大量外部延伸之用。而当中的USB解码部分，可支持达32bit / 768kHz的PCM编码以及5.6MHz的DSD编码。