

ZS-0626基本参数：(数据更新时间：2009.9.9)

- \* 标称阻抗(Impedance)：600Ω：26kΩ；
- \* 匝数比(turns ratio)：1：7；
- \* 幅频特性(Frequency amplitude characteristic)：20Hz ~ 20kHz / 0dB ~ -0.16dB；
- \* 频响宽度(Frequency response)：3Hz~56.6kHz / -3dB；
- \* 插入损失(Insertion loss)：<0.19dB；

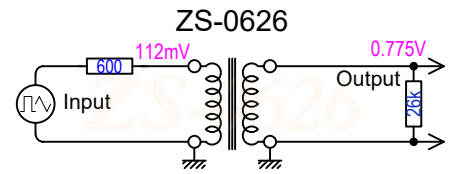


Fig 1. 测试电路(Test circuit)

产品特点(main feature)：1.低插入损失(<0.19dB)，对音源如CD/DVD等几乎不造成影响；2.高导磁硅钢片+坡莫合金(Permalloy)+特殊工艺制作，可以很好的改善数码音源的声音特性，使之更加耐听；3.低失真，最大限度的还原音乐细节。4.宽动态范围，足够的宽动态设计，能真实的还原出音乐信号的动态效果，获得满意的音乐层次感—这也是左氏产品一贯坚持的特点。

ZS-0626不仅可以制作简单靓声的无源前级(Passive Preamp)，重要的是应用于2A3/300B/45/50/71A甚至845/211等这些需要高驱动电压的名胆电路，让您的驱动变得简单，总共两级(亦即同相放大)即可获得最佳效果。

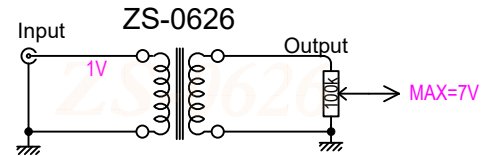


Fig 2. 典型应用(canonical form application circuit)—无源前级(Passive Preamp)

左氏一直在努力，我们会不断改善产品的品质，这里的指标仅说明在目前产品情况下的标准。查看ZS-0626最新数据指标

ZS-0626 在路点频测试结果(Dot frequency in-circuit test)：

	-3dB	-2dB	-1dB	-0.5dB	20Hz	1kHz	20kHz	-0.5dB	-1dB	-2dB	-3dB	说明
在路测试(ICT)	-	-	-	6Hz	0dB	0dB	-0.16dB	30.9kHz	40.8kHz	51.9kHz	56.6kHz	Fig 1
在路测试(ICT) RL=100k	-	-	-	5Hz	-0.25dB	0dB	0dB	71.1kHz	74.5kHz	89.7kHz	95.6kHz	Fig 1

ZS-0626 在路输出方波特性(Output square wave in-circuit test): (Output: +3dB/26kΩ)

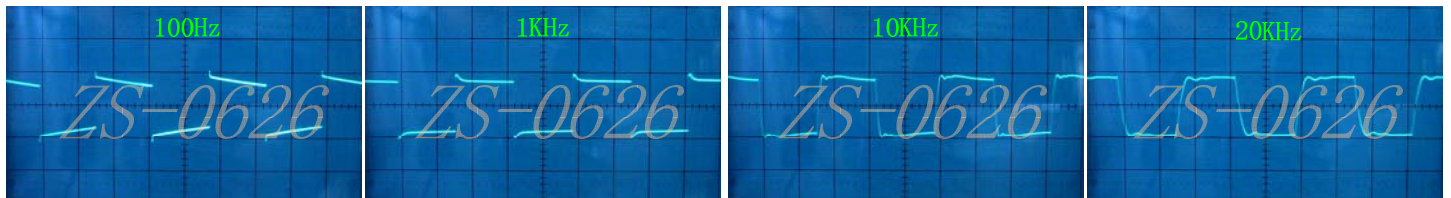
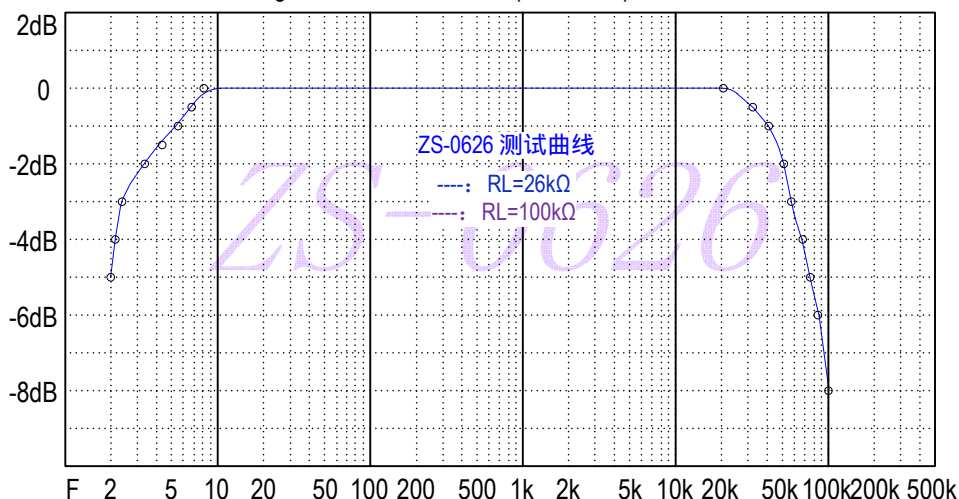


Fig 2. ZS-0626 测试曲线(Test curve)



### Zuoshi 音響 變壓器各部位詳細尺寸

