

ZS-1013基本參數:

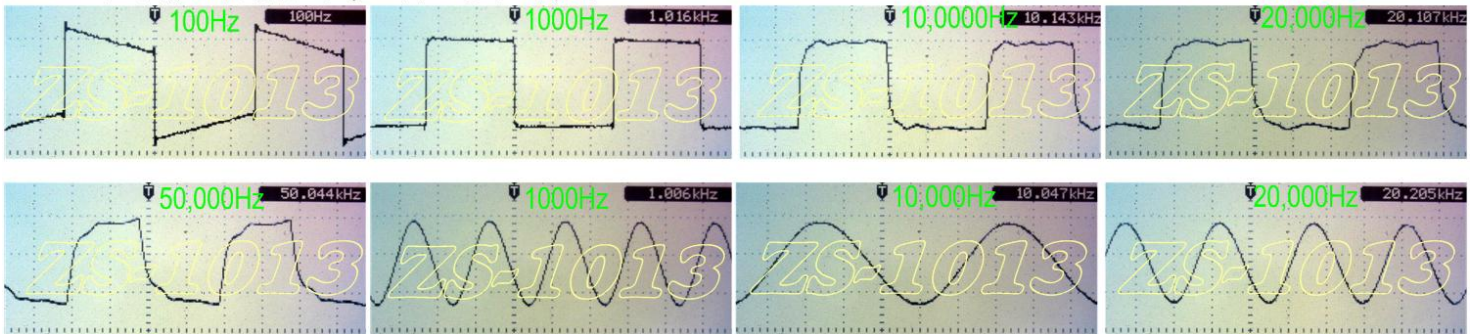
圈數比N: 1:1.3(15k)
 初級電流IpMax: 25mA
 次級電流IsMax: 20mA
 初級直流電阻Pr: 859ohm
 次級直流電阻Sr: 1135ohm
 幅頻特性: 20Hz~20kHz
 -1.1dB~-0.15dB
 頻響寬度(-3dB): 9Hz~154.4kHz

數據更新時間: 2009.08.08
 左氏音響一直在努力, 左氏產品會不斷
 改善自己產品的品質, 這裏的指標僅說
 明在目前產品情況下的標準, 請關注
 www.zuoshi.om關注產品更新。

ZS-1013 在路測試結果: (靜態測試要優于以下指標, 這裏未給出)

圖示測試結果:	-3dB 9Hz	-2dB 14Hz	-1dB 22Hz	-0.5dB 38Hz	20Hz -1.1dB	1kHz 0dB	20kHz -0.15dB	-0.5dB 43.5kHz	-1dB 45.1kHz	-2dB 69kHz	-3dB 154.4kHz	說明
												參照圖

ZS-1013 在路輸出方波特性: 參照圖示電路 輸出: 0dB/15kΩ



ZS-1013在路測試曲綫

