

12FE330

12" - 250 W - 94 dB - 8 Ohm



标称规格

公称直径	300 mm (12 in)
整体直径	311 mm (12.24 in)
螺孔安装直径	294 mm (11.57 in)
音箱开孔直径	284 mm (11.18 in)
深度	133 mm (5.24 in)
底盆厚度	8 mm (0.31 in)
净重	3.6 kg (7.9 lb)
包装 (纸盒独立包装)	350 x 346 x 190 mm (13.7 x 13.6 x 7.48 in)
装运重量	4.3 kg (9.5 lb)

零件序列 (P/N)

簧片端子 - 8 Ohm 阻抗版本	03004374
-------------------	----------

注:

- (1) 根据 AES 2-1984 Rev. 2003 进行的2小时测试报告
- (2) 比额定功率高出3dB的最大功率
- (3) NBR 合成橡胶丁腈乳胶
- (4) 线性冲程= [(绕线深度 - 磁隙深度)/2] + (磁隙深度/3)
- (5) 永久损坏前的最大冲程

技术参数

额定阻抗	8 Ohm
最小阻抗	6.1 Ohm
AES额定功率 (1)	250 W
最大功率 (2)	500 W
灵敏度(1W/1m)	94 dB
频率范围	30-3000 Hz
音圈直径	52 mm (2.05 in)
音圈线材	铜
口径材料	玻璃纤维
音圈深度	19.3 mm (0.76 in)
磁体缝隙深度	8 mm (0.31 in)
磁通密度	1.1 T
磁体	铁磁环
盆架材质	钢
解调	无
纸盆折环 (3)	半圈折环
单元充气净容量	2.1 dm ³ (0.074 ft ³)
单元弹波	1x 可变高波

各种梯勒小参数

Fs - 谐振点效率	33 Hz
Re - 直流阻抗	5.3 Ohm
Qes - 扬声器的电品质因数	0.48
Qms - 扬声器的机械品质因数	7.0
Qts - 扬声器的总品质因数	0.45
Vas - 喇叭的有效容积	146.7 dm ³ (5.18 ft ³)
Sd - 振动面积	579 cm ² (89.75 in ²)
Xmax - 最大位移 (4)	8.32 mm
Xdamage - 振幅峰值 (5)	13.6 mm
Mms - 振动质量	74.2 g
Bl - 磁力	13 N/A
Le - 单元电感值	1.1 mH
Mmd - 有效质量	58.5 g
Cms - 力顺	0.31 mm/N
Rms - 机械力阻	2.2 kg/s
Eta Zero	1.06 %
EBP - 效率带宽积	68 Hz

