

W8N8-150



8" - 150 W - 94 dB - 8 Ohm

标称规格

公称直径	200 mm (8 in)
整体直径	223.75/207.9 mm (8.81/8.18 in)
螺孔安装直径	210 mm (8.27 in)
音箱开孔直径	183 mm (7.20 in)
深度	116.7 mm (4.59 in)
底盆厚度	10.7 mm (0.42 in)
净重	1.7 kg (3.7 lb)
包装 (纸盒独立包装)	235 x 235 x 155 mm (9.3 x 9.3 x 6.1 in)
装运重量	2.6 kg (5.7 lb)

零件序列 (P/N)

按钮端子 - 8 Ohm 阻抗版本	02003843
-------------------	----------

注:

- 根据 AES 2-1984 Rev. 2003 进行的2小时测试报告
- 比额定功率高出3dB的最大功率
- 漆棉使用
- 线性冲程= [(绕线深度 - 磁隙深度)/2] + (磁隙深度/3)
- 永久损坏前的最大冲程

技术参数

额定阻抗	8 Ohm
最小阻抗	6.5 Ohm
AES额定功率 (1)	150 W
最大功率 (2)	300 W
灵敏度(1W/1m)	94 dB
频率范围	80-6300 Hz
音圈直径	52 mm (2 in)
音圈线材	铝
口径材料	玻璃纤维
音圈深度	13.7 mm (0.54 in)
磁体缝隙深度	8 mm (0.31 in)
磁通密度	1 T
磁体	钕磁金属部件
盆架材质	铝
解调	无
纸盆折环 (3)	M型折环
单元充气净容量	1 dm ³ (0.035 ft ³)
单元弹波	1x 可变高波

各种梯勒小参数

Fs - 谐振点效率	76 Hz
Re - 直流阻抗	5.8 Ohm
Qes - 扬声器的电品质因数	0.59
Qms - 扬声器的机械品质因数	4.7
Qts - 扬声器的总品质因数	0.52
Vas - 喇叭的有效容积	14.4 dm ³ (0.51 ft ³)
Sd - 振动面积	222 cm ² (34.41 in ²)
Xmax - 最大位移 (4)	5.52 mm
Xdamage - 振幅峰值 (5)	12 mm
Mms - 振动质量	20.9 g
Bl - 磁力	9.9 N/A
Le - 单元电感值	0.55 mH
Mmd - 有效质量	17.2 g
Cms - 力顺	0.21 mm/N
Rms - 机械力阻	2.1 kg/s
Eta Zero	1.04 %
EBP - 效率带宽积	129 Hz

