

W8N8-150

8" - 150 W - 94 dB - 8 Ohm



1	沶	秎	绀	Ł٨	各

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 0hm 阻抗版本	02003843

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) 涤棉使用
- (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

额定阻抗 最小阻抗 AES额定功率 (1) 最大功率 (2)

技术参数

纸盆折环(3)

单元弹波

单元充气净容量

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

各种梯勒小参数

8 Ohm

6.5 Ohm

M型折环

1 dm^3 (0.035 ft^3)

1x 可变高波

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值	0.59
Oms - 扬声器的机械品质因数值.	4.7
Ots - 扬声器的总品质因数值.	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
BI - 磁力	9.9 N/A
Le - 単元电感值	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





