

8HX200



LF 8" - 250 W - 95 dB - 8 Ohm

HF 30 W - 107 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	110.7 mm (4.36 in)
底壳厚度	10.7 mm (0.42 in)
净重	2.7 kg (6.0 lb)
包装 (纸盒独立包装)	227 x 224 x 132 mm (8.9 x 8.8 x 5.2 in)
装运重量	3.4 kg (7.5 lb)

零件序列 (P/N)

按钮端子 - 8 Ohm 阻抗版本	02004048
重建套件 LF - 8 Ohm 阻抗版本	R2004048
重建套件 HF - 8 Ohm 阻抗版本	R0374049

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
- 高频灵敏度平均保持在频率范围内
- 12 dB/oct 或更高斜度的高通滤波器
- 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

	低频	高频
额定阻抗	8 Ohm	8 Ohm
最小阻抗	6.6 Ohm	6.9 Ohm
AES额定功率 (1)	250 W	30 W
最大功率 (2)	500 W	60 W
灵敏度(1W/1m) (3)	95 dB	107 dB
频率范围	75-4000 Hz	1500-20000 Hz
音圈直径	65 mm (2.56 in)	37 mm (1.46 in)
音圈线材	铝	铝
口径材料	玻璃纤维	聚酰亚胺薄膜
音圈深度	12.5 mm (0.49 in)	2.1 mm (0.08 in)
磁体缝隙深度	8 mm (0.31 in)	2.6 mm (0.10 in)
磁通密度	1.2 T	1.85 T
最小分频点 (4)	-	1.7 kHz
辐射角度	-	90°
振膜材质	-	酮聚合物
振膜形状	-	环形
磁体	钕磁环	钕磁环
盆架材质	铝	-
解调	铝环	-
纸盆折环 (5)	三折环	-
单元充气净容量	0.8 dm ³ (0.028 ft ³)	-
单元弹波	1x 恒定高波	-

各种梯勒小参数

Fs - 谐振点效率	76 Hz
Re [低频] - 直流阻抗	5.5 Ohm
Re [高频] - 直流阻抗	5.5 Ohm
Qes - 扬声器的电品质因数	0.31
Qms - 扬声器的机械品质因数	10.5
Qts - 扬声器的总品质因数	0.30
Vas - 喇叭的有效容积	13.1 dm ³ (0.46 ft ³)
Sd - 振动面积	217.2 cm ² (33.67 in ²)
Xmax - 最大位移 (6)	4.92 mm
Xdamage - 振幅峰值 (7)	10.2 mm
Mms - 振动质量	22.0 g
Bl - 磁力	13.8 N/A
Le - 单元电感值	0.51 mH
Mmd - 有效质量	18.4 g
Cms - 力顺	0.20 mm/N
Rms - 机械力阻	1.0 kg/s
Eta Zero	1.84 %
EBP - 效率带宽积	245 Hz

