

# **8FE200**

8" - 130 W - 95 dB - 8 Ohm



## 标称规格

公称直径	200 mm (8 in)
整体直径	209.2 mm (8.24 in)
螺孔安装直径	196.9 mm (7.75 in)
音箱开孔直径	178 mm (7.01 in)
深度	89 mm (3.50 in)
底盆厚度	8 mm (0.31 in)
净重	2.2 kg (4.7 lb)
包装 (纸盒独立包装)	227 x 224 x 113 mm (8.9 x 8.8 x 4.4 in)
装运重量	3 kg (6.6 lb)

### 零件序列 (P/N)

簧片端子 - 8 0hm 阻抗版本 02004018

#### 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

#### 技术参数 额定阻抗 8 Ohm 最小阻抗 6.8 Ohm AES额定功率 (1) 130 W 最大功率 (2) 260 W 灵敏度(1W/1m) 95 dB 频率范围 60÷5000 Hz 音圈直径 37 mm (1.46 in) 音圈线材 口径材料 聚酰亚胺薄膜 音圏深度 12 mm (0.47 in) 磁体缝隙深度 8 mm (0.31 in) 磁通密度 1 T 磁体 铁磁环 盆架材质

解调

纸盆折环(3)

单元弹波

单元充气净容量

## 各种梯勒小参数

无

三折环

0.6 dm^3 (0.021 ft^3)

1x 恒定高波

Fs-谐振点效率	80 H
Re - 直流阻抗	5.9 Ohn
Qes - 扬声器的电品质因数值	0.66
Qms-扬声器的机械品质因数值.	13.0
Ots - 扬声器的总品质因数值.	0.63
Vas - 喇叭的有效容积	16.1 dm^3 (0.57 ft^3
Sd - 振动面积	209 cm^2 (32.44 in^2
Xmax - 最大位移 <b>(4)</b>	4.67 mn
Xdamage - 振幅峰值 (5)	10.4 mn
Mms - 振动质量	15.0 (
BI - 磁力	8.2 N/A
Le - 单元电感值	0.44 ml
Mmd - 有效质量	11.6 (
Cms - 力顺	0.26 mm/N
Rms - 机械力阻	0.6 kg/s
Eta Zero	1.21 %
EBP - 效率带宽积	121 H





