

# FD375

37mm - 35 W - 107 dB - 8 Ohm



## 标称规格

单元喉径	N/A
整体直径	115.2/102 mm (4.54/4.0 in)
螺孔安装直径	107 mm (4.21 in)
音箱开孔直径	91 mm (3.58 in)
深度	79 mm (3.11 in)
底盆厚度	5.5 mm (0.22 in)
<b>净重</b>	<b>1.24 kg (2.7 lb)</b>
包装 (纸盒独立包装)	150 x 123 x 102 mm (5.9 x 4.8 x 4.0 in)
装运重量	1.3 kg (2.9 lb)

## 零件序列 (P/N)

簧片端子 - 8 Ohm 阻抗版本	00374393
重建套件 - 8 Ohm 阻抗版本	R0374111

## 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) 12 dB/oct 或更高斜度的高通滤波器
- (4) 频率范围内平均分布

## 技术参数

额定阻抗	8 Ohm
最小阻抗	6.6 Ohm
AES额定功率 (1)	35 W
<b>最大功率 (2)</b>	<b>70 W</b>
最小分频点 (3)	2.6 kHz
<b>灵敏度(1W/1m) (4)</b>	<b>107 dB</b>
频率范围	2.6-20 kHz
辐射角度	40°
<b>音圈直径</b>	<b>37 mm (1.46 in)</b>
<b>音圈线材</b>	<b>铝</b>
口径材料	聚酰亚胺薄膜
<b>振膜材质</b>	<b>酮聚合物</b>
振膜形状	环形
音圈深度	2.1 mm (0.08 in)
磁体缝隙深度	2.6 mm (0.10 in)
磁通密度	1.5 T
磁体	铁磁环
Re - 直流阻抗	5.5 Ohm
相位塞设计	环形
喉口角	N/A
高音单元充气净容量	0.3 dm <sup>3</sup> (0.011 ft <sup>3</sup> )

