

# 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)                           |
| 净重             | 1.24 kg (2.7 lb)                           |
| 包装<br>(纸盒独立包装) | 150 x 123 x 102 mm<br>(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 |
|-------------------|----------|

### 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   |
| 最大功率 (2)       | 70 W   |
| 最小分频点 (3)      | 2.6 kHz                                      |
| 灵敏度(1W/1m) (4) | 107 dB                                       |
| 频率范围           | 2.6-20 kHz                                   |
| 辐射角度           | 40°  |
| 音圈直径           | 37 mm (1.46 in)                              |
| 音圈线材           | 铝  |
| 口径材料           | 聚酰亚胺薄膜                                       |
| 振膜材质           | 酮聚合物   |
| 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> ) |

