

# HF106

1" - 60 W - 110 dB - 16 Ohm



## 标称规格

单元喉径	25.4 mm (1 in)
整体直径	95.7 mm (3.77 in)
180° 安装孔间距直径 (2xM6)	76 mm (2.99 in)
深度	58.8 mm (2.31 in)
<b>净重</b>	<b>1.1 kg (2.3 lb)</b>
包装 (纸盒独立包装)	147 x 130 x 82 mm (5.8 x 5.1 x 3.2 in)
装运重量	1.4 kg (3.1 lb)

## 零件序列 (P/N)

簧片端子 - 16 Ohm 阻抗版本	00444155
--------------------	----------

## 注:

喇叭单元安装在 **1°50' x 40°** 的号角

(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 或更高斜度的高波滤波器

(4) 频率范围内平均分布

(5) 驱动器喉口紧贴相位塞末端, 没有喉管

## 技术参数

额定阻抗	16 Ohm
最小阻抗	13.7 Ohm
AES额定功率 (1)	60 W
<b>最大功率 (2)</b>	<b>120 W</b>
最小分频点 (3)	1.3 kHz
<b>灵敏度(1W/1m) (4)</b>	<b>110 dB</b>
频率范围	1.3-20 kHz
<b>音圈直径</b>	<b>44 mm (1.73 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	2.9 mm (0.11 in)
磁体缝隙深度	2.6 mm (0.10 in)
磁通密度	2.1 T
磁体	钕磁环
Re - 直流阻抗	10.3 Ohm
相位塞设计	环形
喉口角 (5)	复合喉口
高音单元充气净容量	0.25 dm <sup>3</sup> (0.009 ft <sup>3</sup> )

