

# HF1000T

1" - 70 W - 108 dB - 8 Ohm

## 标称规格

单元喉径	25.4 mm (1 in)
整体直径	90 mm (3.54 in)
180° 安装孔间距直径 (2XM5)	76 mm (2.99 in)
深度	49.5 mm (1.95 in)
<b>净重</b>	<b>985 g (2.2 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	1.1 kg (2.4 lb)

## 零件序列 (P/N)

簧片端子 - 8 Ohm 阻抗版本	TBD
-------------------	-----

## 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 或更高斜度的高通滤波器
- (4) 频率范围内平均分布
- (5) 相位塞嵌入与锥形号角末端相连的驱动器喉口



## 技术参数

额定阻抗	8 Ohm
最小阻抗	7 Ohm
AES额定功率 (1)	70 W
<b>最大功率 (2)</b>	<b>140 W</b>
最小分频点 (3)	1.2 kHz
<b>灵敏度(1W/1m) (4)</b>	<b>108 dB</b>
频率范围	1=18 kHz
<b>音圈直径</b>	<b>52 mm (2 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>钛</b>
振膜形状	圆顶
音圈深度	2.6 mm (0.10 in)
磁体缝隙深度	3.1 mm (0.12 in)
磁通密度	2.1 T
磁体	钕磁环
Re - 直流阻抗	5.5 Ohm
相位塞设计	环形
喉口角 (5)	0° 圆柱形
高音单元充气净容量	0.245 dm <sup>3</sup> (0.009 ft <sup>3</sup> )

