

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)
净重	985 g (2.2 lb)
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
最大功率 (2)	140 W
最小分频点 (3)	1.2 kHz
灵敏度(1W/1m) (4)	108 dB
频率范围	1-18 kHz
音圈直径	52 mm (2 in)
音圈线材	铝
口径材料	聚酰亚胺薄膜
振膜材质	钛
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 ³ (0.009 ft ³)

