

# HF10RT

1" - 60 W - 108 dB - 8 Ohm



### 标称规格

|                     |  |
|---------------------|--|
| 单元喉径                | 25.4 mm (1 in)                         |
| 整体直径                | 102 mm (4.02 in)                       |
| 180° 安装孔间距直径 (2xM6) | 76 mm (2.99 in)                        |
| 120° 安装孔间距直径 (3xM6) | 57 mm (2.24 in)                        |
| 深度                  | 54 mm (2.13 in)                        |
| 净重                  | 1.4 kg (3.1 lb)                        |
| 包装<br>(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                | 1.5 kg (3.3 lb)                        |

### 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           | 6.9 Ohm                                       |
| AES额定功率 (1)    | 60 W  |
| 最大功率 (2)       | 120 W   |
| 最小分频点 (3)      | 1.3 kHz                                       |
| 灵敏度(1W/1m) (4) | 108 dB  |
| 频率范围           | 1-20 kHz                                      |
| 音圈直径           | 44 mm (1.73 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           | 1.9 mm (0.07 in)                              |
| 磁体缝隙深度         | 2.65 mm (0.10 in)                             |
| 磁通密度           | 1.9 T   |
| 磁体             | 钕磁环   |
| Re - 直流阻抗      | 5.8 Ohm                                       |
| 相位塞设计          | 放射状   |
| 喉口角 (5)        | 21° 圆锥体                                       |
| 高音单元充气净容量      | 0.35 dm <sup>3</sup> (0.012 ft <sup>3</sup> ) |

