

# HF20AT

2" - 90 W - 110 dB - 16 Ohm

## 标称规格

|                    |   |
|--------------------|---|
| 单元喉径               | 50.8 mm (2 in)                          |
| 整体直径               | 130.5 mm (5.14 in)                      |
| 90° 安装孔间距直径 (4xM6) | 102 mm (4.02 in)                        |
| 深度                 | 95 mm (3.74 in)                         |
| <b>净重</b>          | <b>3.3 kg (7.28 lb)</b>                 |
| 包装<br>(纸盒独立包装)     | 185 x 170 x 122 mm (7.3 x 6.7 x 4.8 in) |
| 装运重量               | 3.5 kg (7.72 lb)                        |

## 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 或更高斜度的高波滤通器
- (4) 频率范围内平均分步

## 技术参数

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| 额定阻抗                       | 16 Ohm                 |
| 最小阻抗                       | 10.3 Ohm               |
| <b>AES额定功率 0.9 kHz (1)</b> | <b>90 W</b>            |
| AES额定功率 0.65 kHz           | 50 W                   |
| <b>最大功率 0.9 kHz (2)</b>    | <b>180 W</b>           |
| 最大功率 0.65 kHz              | 100 W                  |
| <b>最小分频点 (3)</b>           | 0.9 kHz                |
| <b>灵敏度(1W/1m) (4)</b>      | <b>110 dB</b>          |
| 频率范围                       | 0.5~18 kHz             |
| <b>音圈直径</b>                | <b>74 mm (2.91 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                       | 2.35 mm (0.10 in)      |
| 磁体缝隙深度                     | 2.80 mm (0.11 in)      |
| 磁通密度                       | 1.95 T                 |
| 磁体                         | 钕磁环                    |
| Re - 直流阻抗                  | 8.2 Ohm                |
| 相位塞设计                      | 环形                     |
| 高音单元充气净容量                  | 1.1 dm^3 (0.039 ft^3)  |

