# 附、装箱清单

装箱清单		
名称	数量	备注
测试声源	1	
功放线	1	1.5m
合格证	1	
检测报告	1	
使用说明	1	

# 声学与振动测量仪器 ACOUSTICS & VIBRATION MEASURING INSTRUMENT

AWA5511 型 测试声源

使

用

说

明



杭州爱华仪器有限公司 HANGZHOU AIHUA INSTRUMENTS CO., LTD

2018年10月

### 1、概述

AWA5511 型测试声源是一种以电动式扬声器为发声的声源,其性能指标符合 JJG 188-20<u>17</u>《声级计》7.1.<u>3</u>节 <u>h</u>)条对声源的总失真要求,符合 GB/T 12060.5-2011 《声系统设备 第 5 部分:扬声器主要性能测试方法》要求。可作为消声箱自由场校正及声级计声信号检测使用等。

#### 2、技术参数

- 额定阻抗: 6Ω
- 额定输入功率: 15W
- 最大长时输入电压: 12Vrms
- 基准声压级下失真: 84dB , <3%
- 频率范围及响应: 400Hz~20kHz,±6dB
- 具有过压(12V)及过流(2A)保护(RMS)
- 外形尺寸: (W×D×H, mm): 158×158×158
- ●质量: 500g

## 3、结构特征



图片以实际为准

# 4、使用方法



接线示意图

将测试声源置于消声箱内,并按上图连线,打开 AWA1650 信号发生器,调节按钮到所需输出电压幅值,此时声源开始发声,在测试台上放置相应仪器进行相关测试。