

TH5991 型扬声器/话筒极性测试仪

Features

性能特点

- 采用脉冲测试，三档脉冲幅度选择
- 极性声、光指示，可选择正、负报警极性
- 可外接试音信号，在极性测试同时进行纯音检听
- 极性测试快速准确



TH5991

Brief Introduce

简要介绍

- TH5990 型扬声器/话筒极性测试仪是一种适用于扬声器、耳机及动圈受话器极性测试的仪器。仪器操作简便，分辨速度快，准确可靠，配有手持传感话筒，可适应于扬声器箱各单元的极性判别。

一般技术指标 General Specifications

工作温度、湿度		0°C – 40°C, ≤90%RH
电源要求	电压	198V – 242V
	频率	47.5Hz – 63Hz
功耗		≤ 10 VA
体积(W×H×D)		210mm×80mm×230mm
重量		约 1.5kg

技术参数 Specifications

测量功能	
测量速度	约 0.2 秒/次
最大灵敏度	< 25cm 传感话筒距被测件距离
功能选择	本地极性测试、输出外部试音信号、远程控制
结果判别	正、反极性 LED 指示
结果报警	可选择在正或负极性报警或关闭
测试信号	
测量脉冲宽度	约 0.4ms
测量脉冲幅度	> 10Vp-p (幅度为高时) 高、中、低三档幅度选择

订货信息 Ordering Information

TH5991 型扬声器/话筒极性测试仪

随机附件 Instrument Accessories

- TH26004C 2 端测试电缆
- TH26024 极性测试话筒