

Rek[®] 美瑞克仪器

MEIRUIKE INSTRUMENT

Manual 使用说明书

RK5991N扬声器/话筒
自动极性测试仪
使用说明书

深圳市美瑞克电子科技有限公司

目录

一、主要技术特性	1
二、面板说明	2
三、使用说明	3
四、随机附件	5

本仪器适合测试任何型式、尺寸、材质、阻抗之扬声器、耳机、动圈受话器的“+”、“-”极性.作全自动快速判别之用.该仪器操作简单,绝无误判,全自动LED或报警指示,仪器采用最新脉冲式自动快速测定法,在流水线上同时检测扬声器的纯音度指标.

一、主要技术特性

1.1脉冲宽度0.4（±0.2ms）。

1.2脉冲幅度 $\geq 10\text{vp-p}$ （输出幅度置“高”）。

输出幅度置于“高”：一般音响扬声器用。

“低”：聚脂树脂（MYLAR）扬声器或动圈受话器用。

“中”：球顶扬声器用。

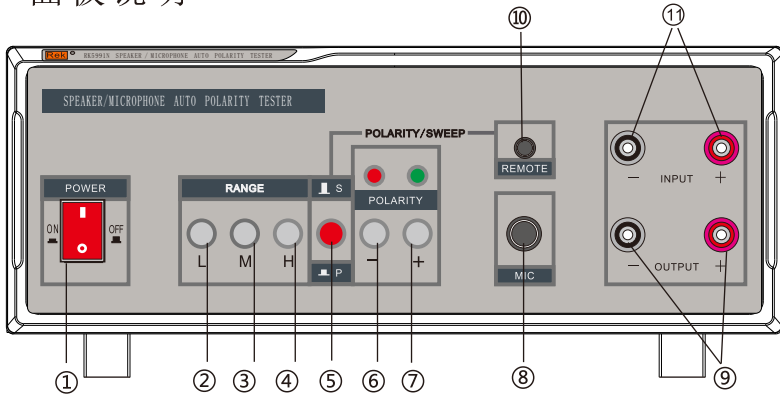
1.3传感话筒：电容式传声话筒。

1.4蜂鸣器：可以切换“+”或“-”报警。

1.5测试灵敏度：高档 $\geq 25\text{CM}$,中档 $\leq 25\text{CM}$ -
扬声器

1.6判别速度：0.2秒。

二、面板说明



1. (POWER)电源开关, 按下电源接通, 指示灯亮(红灯).
2. 3. 4. (LMH)输出幅度选择。
5. 按下去, 置“极性”(P)本仪器专测试极性用;
“扫频”(S)与扫频仪在输出处连线, 若“10”遥控器未按下, 此时, “9”输出到扬声器为扫频仪信号, 按下“10”方可进行极性制定。
6. 7. (POLAETTY)“-”“+”蜂鸣器配合极性指示报警切换开关“-”极性指示红灯, “+”极性指示绿灯。
8. (MIC)感测器话筒输入。
9. (OUTPUT)扬声器接线端子。
10. (REMOTE)接外部遥控器。
11. (INPUT)本机与扫频仪连接时, 扫频仪输出端

接线对应本机此处。

三、使用说明

3.1按下电源开关,指示灯亮.

3.2极性/扫频选择开关.

按下此键,本机测极性用,未按此键,外接遥控器未按下,此时扬声器上声音为扫频仪输出信号。用以试音,按一下遥控器方可以进行极性判定。连接如图。扫频输入表示本机与扫频仪连接时,扫频输出端接至本机此处,外接遥控器连接中的遥控开关,短路时输出扫频信号。

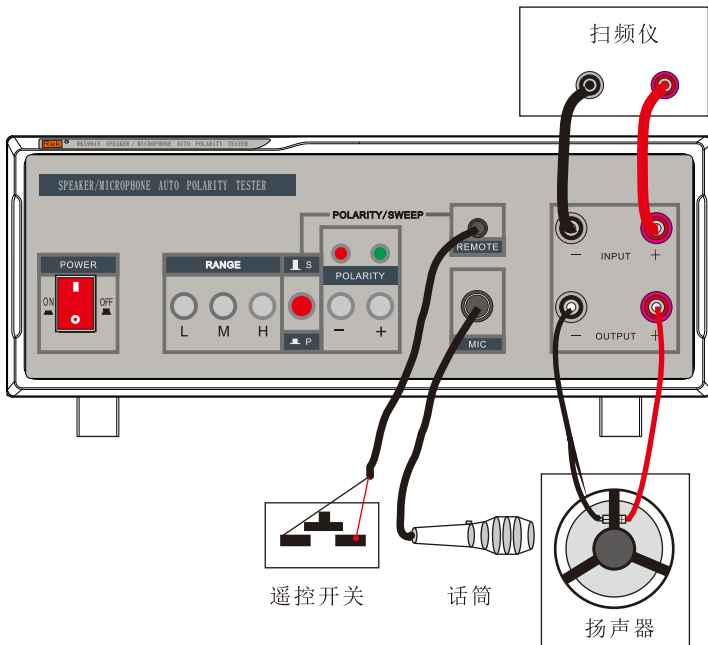
3.3扬声器接线端子,连接被测扬声器/动圈受话筒.

3.4输出幅度,高,中,低可选择,改变扬声器测试仪输出电平.

高:一般音响扬声器用.

低:聚树脂(MYLAR)

- 3.5 感测器话筒:测试时将插头“话筒输入”。(MIC)
- 3.6 按下图连好, 将被测扬声器移近传感话筒。此时, 发光二极管亮。(按下“+”、“-”极性开关中一个) 绿色“+”发光二极管, 表示输出线红色端子处扬声器极性为“+” 红色“-”发光二极管, 表示输出线红色端子处扬声器极性为“-”。
- 3.7 蜂鸣器选择开关, 配合发光二极管。按下蜂鸣器开关“+”则绿灯亮时, 蜂鸣器报警。按下蜂鸣器开关“-”则红灯亮时, 蜂鸣器报警。



附件及保修

4.1 使用说明书	1本
4.2 传感话筒+转接头	1只
4.3 测试线	1付
4.4 遥控端子	1只
4.5 产品合格证	1份
4.6 电源线	1条

用户收到仪器后，应开箱检查核对上述内容，若发生短缺，请立即与本公司或经销单位联系。

保修

保修期

使用单位从本公司购买仪器者，自本公司发运日期起计算，从经销部门购买者，从经销单位发运日起计算，整机保修期为12个月。

保修

保修时应出示该仪器的保修卡，本公司对所有外发仪器实行终身维修服务，保修期内，由于使用者操作不当而损坏仪器者，维修费用由用户承担。

美瑞克公司的产品已获准和 在审批的中国
以往出版的所有信息资料，本公司保留改变规格和价格的权利，并不另行通知。
美瑞克公司版权所有



使用浏览器扫一扫

关注 **Rek**[®] 深圳市美瑞克电子科技有限公司官方网站
体验更多优惠 更多服务

深圳市美瑞克电子科技有限公司

地 址: 深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号
李朗国际珠宝产业园B7栋西12楼(西7号专梯)

技术部: (0) 13924600220

电 话: 0755 -28604516(售后专线)
0755 -83806889

[http : // www.chinarek.com](http://www.chinarek.com)

全国服务热线:400-876-9388