

# 耳机测试仪 惠声 HS6123

产品名称	耳机测试仪 惠声 HS6123
公司名称	惠州市惠城区惠声电子仪器厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:惠声 型号:HS6123
公司地址	惠州市江北85号小区厂房B1栋四楼
联系电话	86-07522809375 13502291196

## 产品详情

品牌 惠声 型号 HS6123  
产品用途 测试喇叭、咪头、普通耳机、手机免提耳机、电脑头戴耳机的灵敏度、频响曲线、阻抗、电流。

hs6123是一款带电脑的多功能电声类产品综合测试仪。可一次性完成双耳及咪头的灵敏度、频响曲线，耳机额定阻抗、咪头工作电流等参数的测试。仪器测试附件配置灵活多样，可配置成如图所示四款测试仪器。特点 1、可用不同颜色在同一屏幕上显示三条测试曲线和三条备份曲线（双耳+咪头）2、可分别对各测试曲线设置允差框，设置方式可根据被测产品技术要求直接绘制或来自样板曲线。允差框频率范围可在测试频率范围内任意设定。3、测试结果可保存、打印，也可粘贴到windows上处理。4、全中文界面，详尽的操作提示，性能稳定可靠，操作简单方便，适合于耳机成品及各类电声器件单元测试。技术规格一、信号源：扫频范围 20 ~ 20000 hz ( ± 0.5db )。扫频间隔1/24倍频程。延迟时间 1ms~100ms。失真< 0.5%。输出方式：对数扫频。输出幅度 4 v(max)。二、仿真嘴：在测量点处符合50 ~20000 hz ± 2db , 100 ~ 15000 hz ± 1db(以1kh z 为参考) 三、测量放大器：频率范围 20 ~ 20000 hz ( ± 0.2db )。动态范围 > 50 db。测量误差 ± 0.5db。测量范围 55 ~ 128db。参考基准 20mpa、1v/pa、1v/mbar。主要功能：测试喇叭、咪头、普通耳机、手机免提耳机、电脑头戴耳机的灵敏度、频响曲线、阻抗、电流基本配置：主机、标准传声器及前置放大器(一对)、318仿真耳(一对)、仿真嘴、测试架、hs6128标准声源、hs6123测试软件