

喇叭、受话器、耳机、蜂鸣器测试仪

产品名称	喇叭、受话器、耳机、蜂鸣器测试仪
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:HS6120系列
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 HS6120系列
产品用途 HS6120是一款用于电声器件单元测量的专用仪器，可测量喇叭、受话器、耳机、蜂鸣器等器件的灵敏度、平均灵敏度、频响曲线、额定阻抗、阻抗频率特性曲线、谐振频率F0

hs6120系列是用于电声器件单元测量的专用仪器，可测量喇叭、受话器、耳机、蜂鸣器等器件的灵敏度、平均灵敏度、频响曲线、额定阻抗、阻抗频率特性曲线、谐振频率f0、品质因素q值等指标。特点1、仪器测量快速、方便、准确。可直接在屏幕上设置频响曲线允差框。设置方式可根据被测产品之技术要求直接绘制或来自样品曲线。允差框频率范围可在测试频率范围内自由设定。
2、测试方式可根据不同器件要求选择iec318仿真耳或专用喇叭测试箱。
3、扫频方式可选择单次、连续及回扫功能。
4、测试参数可存盘。测试结果可存盘、打印，或粘贴到windows上进行处理。
5、全中文界面，详尽的操作提示，性能稳定可靠,操作简单方便、快捷。技术规格一、信号源：扫频范围 20 ~ 20000 hz (± 0.5db)。扫频间隔 1/3~1/192倍频程，常用1/24倍频程。延迟时间 1ms~99ms。失真< 0.5%。输出幅度 4 v(max)。二、测量放大器：频率范围 20 ~ 20000 hz (± 0.5db)。动态范围 > 50 db。测量误差 ± 0.5db。测量范围：55 ~ 140db。参考基准 20mpa、1pa、1mbar、1mv、1v
主要功能：灵敏度、频响曲线、阻抗曲线、f0、q值基本配置：主机、标准传声器及前置放大器、318仿真耳、hs6128标准声源、hs6120测试软件选配：喇叭测试箱（含传声器及前置放大器）