

# ap音频测试仪 科翔电子值得信赖 佛山音频测试仪

产品名称	ap音频测试仪 科翔电子值得信赖 佛山音频测试仪
公司名称	东莞市塘厦科翔电子仪器经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇莲湖社区东方花园东大阁3楼D座301室
联系电话	13528597654

## 产品详情

音频测试仪的产品特性

### 1) 多技术解决方案

GSM / GPRS / EDGE / WCDMA / HSPA / 移动 WiMAX / CDMA2000 / 1xEV-DO / TD-SCDMA

### 2) 面向未来，可以支持现在及未来的全部技术

3.3 GHz或6 GHz频率范围和40/70 MHz分析仪/发生器的IF带宽

### 3) 用户可针对自身需要选择测试战略

内置的分析仪/发生器模块功能非常强大，可满足多种应用需求，包括罗德与施瓦茨公司提出的及用户通用或特定的应用

### 4) 显著降低测试成本；校准速度提高十倍

罗德与施瓦茨测试先进的理念：R&S? 智能校准和R&S? 多重评估选件

### 5) 优化的生成测试系统

单机多能设计，全自动信号路径校正功能，让用户轻松地完成测量任务

### 6) 提高测试的通过率

非凡的测试精度、可重复性和线性度

7) 校准周期可延长到24个月，从而进一步节省费用

适合所有测试应用的优化解决方案：用户可选择12个月或24个月校准周期，以提高测量的精度或降低成本

8) 提供全程服务

罗德与施瓦茨的服务网络遍布世界70多个国家

## 流行技术应用于测试测量设备

新时代的工程师对于科技充满好奇。他们面对变化并且迅速适应新技术，因为他们深谙新技术带来的好处。他们日常所使用的消费电子产品的创新速度已经超过他们所使用的专业仪器。事实上，ap音频测试仪，台式测试测量仪器的外形多年来一直没有太大的变化。主要的部件——显示屏、处理器、内存、测量系统和旋钮/按钮均集成到一个独立运行的设备中。在仪器发展成熟的当代，新时代工程师自然也希望新技术能应用于专业的仪器中，例如集成触摸屏、移动设备、云连接以及智能预测等多种功能，提供比以往任何时代更为显著的技术优势。

## 测试仪的选用

选用仪的是2个指标，佛山音频测试仪，输出电压值及报警电流值一定要大于你所需要的电压值和报警电流值。一般被试产品标准中规定了施加高压值及报警判定电流值。如果施加的电压越高，报警判定电流越大，那么需要仪升压变压器功率就越大，一般仪升压变压器功率有0.2kVA、0.5kVA、1kVA、2kVA、3kVA等。电压可以到几万伏。报警电流500mA-1000mA等。所以在选择仪时一定要注意这2个指标。功率选太大就会造成浪费，选的太小试验不能正确判断合格与否。根据IEC414或(GB6738-86)中规定选择仪的功率方法，我们认为比较科学的。“首先将仪的输出电压调到规定值的50%，二手音频测试仪，然后接上被试品，当观测到的电压降小于该电压值的10%时，则认为仪的功率是足够的。”也就是如果某一产品的试验的电压值为3000伏，音频测试仪价格，先把仪的输出电压调到1500伏后接上被试品，如果此时仪输出电压下降的值不大于150伏，那么仪的功率是足够的。被试品的带电部分与外壳之间存在分布电容。电容存在一个CX容抗，当一个交流电压施加在这CX电容两端就会引成一个电流。