

levear乐声VP-7782D VP-7782A双通道音频分析仪

产品名称	levear乐声VP-7782D VP-7782A双通道音频分析仪
公司名称	深圳市新胜科电子仪器科技有限公司
价格	11000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道新联社区军田路22号B1207
联系电话	13510100387

产品详情

VP-7782D Levear音频分析仪VP-7782D的特点

VP-7782D充分的基本性能,简单操作和高速2通道音频分析仪在R&D,QA和自动系统测试生产线中应用

- 适宜解决多样的音频信号测试
- 这种音频分析仪是处理数字音频范围需求适宜,充分的基本性能,友好的操作和满足高速测试系统需求
- 为了更好的基本性能信号源和音频分析部分彻底的减少内部噪声,主机具有通用的滤波,动态范围和DC电平测试功能.在AC电平测试时高速测试可达80ms,预先配备自动范围极大的提高了整个的测试速度.

特征

音频分析部

多功能和基本性能的增强

音频分析仪2通道测试包括全范围功能,AC/DC电平测试,频率测试,失真度测试,S/N,动态范围测试,L/R比率测试,DSP功能支持全失真度 (THD) 0.0001%规定测试和谐波组成 (2-5次) 测试.

信号源

极低的失真/高输出和IMD信号源

T桥RC振荡器输出高达14dBV输出超过10-110kHz范围,并且独特的达0.0002%或更小极低失真比率ALC

回路被使用,可以输出高速稳定平坦的电平.为测试内部调制失真内置SMPTE信号源 (IMD) .

操作性

改进操作从产品目的到R&D

改进的面板操作使设定更简单,方便的增加了显示器,当使分析仪输入部分,测试部分或限波滤波设定时
不论选择自动范围或设定范围都可显示.GP-IB,EXI I/O和RS-232-C控制接口提供了宽范围的系统需求.

高速化

提高整个测试速度

在音频信号实验,测试中覆盖了宽的动态的范围包含了非常小的范围电压从几 μV -100V,频率小10Hz-
100kHz.设备具有高取样率加上预先自动范围设定具有更快的响应,并且为了更快和更稳定的滤波操作
采用并行计算控制,减少了实际的测试速度.