



典型的THD+N -106 dB以及24位、1百万点的FFT (选件)

不需要任何编程，在3秒内进行全面测试

直观的用户接口，一键点击测量

支持VB.NET,C#.NET,全面地LabVIEW驱动

用脚踏开关或条码扫描器控制APx

在任何一台APx仪器上分享工程文件以及采集的.wav文件

用MS word 或APx的用户接口创建自定义的测试报告

高级的测量库包括IMD, MOL, 动态范围, FFT或更多 (选件)

型号和选件：APx515只有一个型号，但有软件选件扩展测量能力

APx515 2通道输入/出 192k采样数字 I/O接口音频分析仪

SW-HST 增加高速测量的多音(Multi-tone) 和连续扫描Continuous Sweep)测量

SW-AML 增加IMD、MOL、动态范围、FFT以及其他高级测量工具库

SW-ACR 增加声学响应测量

SW-ALL HST+AML+ACR

型号和选件：

APx515只有一个型号，但其软件选件有扩展测量能力

APx515 2通道输入/输出 192K采样数字I/O接口音频分析

SW-HST 增加高速的多音频以及连续扫描测量

SW-AML 增加IMD、MOL、动态范围、FFT以及其他高级测量工具库

SW-ACR 增加声学响应测量

APX515 音频分析仪测量：

APx515 可以用它自己的用户接口作为单一的测试单元，也可以用.NET或LabVIEW应用程序来控制。在任何一种情况下，操作人员都可以使用键盘、脚踏开关或条码扫描器来控制APx仪器，或整个系统总体自动控制。控制开关以及外部设备如pass/fail显示灯同样也是支持的

单独使用模式下，可以通过从通用音频测量菜单里选择相应的项目来创建完善的测量序列 - 不需要编程。如果有必要，可以增加Pass/Fail的限制、高级配置以及用户提示等；然后选择测试报告的格式 - 用Microsoft Word打印出丰富的图形曲线或导出数据到CSV。用在生产线测试，测试工程文件可以锁定，防止测试设置被意外改变。