
MI6301 高级专业音频分析仪（声级计）

MI6301是根据EN61672 标准进行专业音频分析的仪器，MI6301包含通用的A、C、Z加权和快、慢、脉冲时间加权，同时仪器有两个独立的通道可进行差分加权。MI6301即可携带到不同地方测量也可固定一处长期监测。该强大的计算机分析软件可保证对测试结果进行高效分析。

测量参数：

- **LXY** 时间加权音频分析
- **LXeq** 时间平均音频分析
- **LXYmax** 最大时间加权音频分析
- **LXYmin** 最小时间加权音频分析
- **LXpeak** 峰值音频分析
- **LXE** 声爆分析
- **L%** 百分比声压分析
 - 1/1倍频程音频分析
 - 1/3倍频程音频分析



特点：

- 通用：同时测量计算19个噪音参数并可同时显示6个参数。
- 加权：A、C、Z加权和快、慢、脉冲时间加权。
- 双通道测量：两个独立的音频通道可进行不同时间和加权设置。
- 倍频程频率分析：采用EN 61260标准进行实时1/1、1/3倍频程频率分析。
- 持续时间：记录时间可达80天。
- 多用途：可到不同地方测量也可固定一处长期监测。
- 一站式读数：根据客户配置可显示两个通道的读数。
- 记录：大内存可保证记录2000个数据。
- 下载：可通过计算机下载存储的数据。

应用：

- 室内外音频分析
- 工业噪音分析
- 声设备测试等
- 带通声波滤波器测试

符合标准:

- 功能: EN 61672; EN 61260
- 电磁兼容: EN 61326
- 安全: EN61010-1

技术参数:

功能	测量范围	分辨率	精度
噪音分析 (A1146)	30dB — 140dB	0.1dB	符合EN 61672 1级标准
噪音分析 (A1151)	30dB — 140dB	0.1dB	符合EN 61672 2级标准
声音探头A1146和A1151	动态范围80dB 频率加权: A、C、Z 时间加权: 快、慢、脉冲		
计算机接口	USB		
内存	2000数值		
显示	160×160带背光图形液晶显示		
电源	6节5号电池		
保护等级	IP40		
尺寸	110×85×220mm		
重量	0.56公斤		

订购指南

标准配置:

MI6301EU标准配置:

- 仪器 FonS
- 2 类声音探头 A 1151
- 塑料罩 A 1158
- 携带箱 A 1133
- USB 电缆 A 1166
- 电源适配器 + 6 节镍氢电池 A 1083
- 三角架适配器 A 1129
- PC SW SoundLink LITE 软件
- 使用说明书
- 校验报告



MI6301PR标准配置：

- MI6301EU
- 1类声音探头A1146替代2类声音探头A1151



可选件：



A1152 一类声音校准器



A1159 三脚架



A1160 快速充电器（用于 8 节 AA 电池），带 6 节充电电池



A1162 SoundLink Pro软件



A1165 二类声音校准器