

手持式噪声振动分析仪（一体机）选型资料

AHAI6256



AHAI6256-1AV 系列噪声振动分析仪

AHAI6256 型噪声振动分析仪采用全数字信号处理技术，模块化设计，具有测量范围大、耗电省等优点，长期运行可靠稳定。仪器采用模块化设计，用户可以根据需求选择不同的软件，从而实现不同的功能，得到不同的测量指标。仪器可广泛应用在环境保护、劳动卫生、科研教学、工业企业、计量检测等领域，完成环境振动测量、机器设备的振动分析等应用上。

配置表（模块化设计、按需选择、特殊可定制，功能后期可远程扩展）

6256 型号	配置	噪声精度	积分声级	统计声级	噪声 1/1OCT	噪声 1/3OCT	录音记录	混响时间	振动统计	振动低频 1/3OCT	打印
AHAI6256-1A V 噪声振动	统计+打印	1 级	✓	✓					✓		✓
	统计+频谱+振动低频+打印	1 级	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓

AHAI6256-A 系列多功能声级计

AHAI6256-A 系列噪声分析仪是一种采用数字信号处理技术的手持式测量仪器。该仪器符合声级计 GB/T 3785.1-2010 /IEC61672-1:2013 1 级标准和滤波器 GB/T 3241-2010 /IEC 61260-1:2014 1 级标准。可以同时进行积分测量、统计分析、1/1 OCT 分析、1/3 OCT 分析、FFT 分析仪、个人声暴露、混响时间的测量。该系列产品主要应用于环境保护、劳动卫生、工业企业、科研教学等领域,完成环境噪声测量、声功率级测量、机器设备噪声测量以及建筑声学测量。

配置表 (模块化设计、按需选择、特殊可定制 , 功能后期可远程扩展)

6256 型号	配置	噪声精度	积分声级	统计声级	噪声 1/1OCT	噪声 1/3OCT	录音记录	混响时间	振动统计	振动低频 1/3OCT	打印
AHAI6256-2A 声级计-2 级	积分	2 级	✓								
	统计 打印	2 级	✓	✓							✓
	统计 +OCT	2 级	✓	✓	✓						
AHAI6256-1A 声级计-1 级	积分	1 级	✓								
	统计 打印	1 级	✓	✓							✓
	统计 +OCT +打印	1 级	✓	✓	✓						✓
	统计 +OCT 1/3OCT +打印	1 级	✓	✓	✓	✓					✓
	统计 +OCT +录音 +打印	1 级	✓	✓	✓		✓				✓
	混响时 间测量	1 级	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

AHAI6256-V 系列多功能振动分析仪

AHAI6256-V 系列多功能振动分析仪是一种采用数字信号处理技术的手持式振动分析仪,它既能测量环境振动、全身振动、手传振动,又可以测量设备振动;既能测量振动信号的加速度、速度、位移,又可以对振动信号进行 1/3OCT 频谱分析,FFT 分析。是 AWA6256,AWA6256B+,AWA6291 的更新换代产品。-台仪器就可以替代工作测振动、人体对振动的响应测量仪器、实时 1/3OCT 分析仪、FFT 分析仪、记录仪。

配置表 (模块化设计、按需选择、特殊可定制, 功能后期可远程扩展)

6256 型号	配置	噪声精度	积分声级	统计声级	噪声 1/1OCT	噪声 1/3OCT	录音记录	混响时间	振动统计	振动低频 1/3OCT	打印
AHAI6256-V 振动	统计 +OCT 1/3OCT +打印								✓		✓
	统计 +振动低频 +打印								✓	✓	✓