

AWA6290S型声强测量分析仪

产品名称	AWA6290S型声强测量分析仪
公司名称	郑州泽铭科技有限公司销售部
价格	1.00/太
规格参数	
公司地址	郑州市中原区桐柏南路238号
联系电话	86-037168621110 15937103769

产品详情

AWA6290S型声强测量分析仪由AWA8450声强探头、AWA6290M双通道声学分析仪及声强分析软件组成，符合GB/T 17561及IEC 1043标准。声强测量仪是一种测量空气介质中声强在某一方向的分量的仪器，通过声强测量可测定声源的声功率级，同时提供声强及声压的实时倍频程、1/3倍频程频谱分析结果，声强强度图等。通过多点的声强测量，可获得声源附近某一平面上的声能流强弱分布，以研究声源的辐射特性。该系统具有体积小，功能强、精度高、使用方便等优点。主要性能指标：1 频率范围
声强仪的频率范围与间隔器的长度有关系

间隔器长度	测量频率上限	测量频率下限
50 mm	1.25 kHz	31.5 Hz
12 mm	5 kHz	125 Hz
8.5 mm	6.3 kHz	250 Hz

2 测量上限：135 dB 3 环境影响：对测量出的结果进行气压及温度修正 4

测量内容：声强或声强级，声强或声强级的正负表示方向 5 主要测量界面 6 主要配置

序号	规格及型号	主要功能及性能	数量

1	AWA8450型声强探头	包括一对配对的1/2"传声器和1/4"前置放大器。	1
2	间隔器	12.7 × 50 mm、 12.7 × 12 mm、 12.7 × 8.5 mm	各1个
3	AWA6290M型双通道声学分析仪	数据采集、程控放大、两通道相位严格匹配	1
4	AWA6221A声校准器	1 kHz、94 dB及114 dB两个声压级，1级精度	1
5	1/3 OCT频谱分析软件	实时1/3 OCT频谱分析功能，符合IEC 61260 和或GB /T 3241 1级 声压级测量及分析	1
6	声强级分析软件	实时1/3 OCT声强级分析功能 声强级测量及分析	1
7	FFT分析软件	256到65536窄带频谱分析功能	1
8	声强级声功率	1/3OCT声强级声功率测量及总声功率测量	