

宁波爱华 AWA6224S 型声校准器

订制型



特点： 执行 GB/T 15173-2010/IEC 60942:2003 标准；

S 型为多声压级声校准器，具有 4 个声压级，可检测声学测量装置的级线性；

主要技术性能：

主要技术性能	AWA6224S 型 声校准器
准确度	2 级
标称声压级 (dB)	74、84、94、104
声压级准确度 (dB)	优于 ± 0.5
频率 (Hz)	1000
频率准确度	优于 $\pm 1\%$
总谐波失真	1 %
电源	3.6 V 充电锂电池
显示器	122 \times 32 点阵 LCD
显示界面	标称声压级和频率、环境温度、相对湿度、风速 (选配)、时钟日历
数据输出接口	RS-232 (输出实时值或记录结果)
外形尺寸	155 mm \times 50 mm \times 40 mm
质量	240 g
适用范围	1' (23.77 mm)、1/2' (12.7 mm)、1/4' (6.35 mm) 传声器及声学测量仪器校准
工作环境	温度: -10 $^{\circ}$ C ~ +50 $^{\circ}$ C, 气压: 65 kPa ~ 108 kPa, 相对湿度: 10 % ~ 90 %
气压修正	人工修正
附件	1/2 配合器 (AWA8531)、5V 电源适配器
其他功能	可做气象参数记录仪, 记录 1280 组数据或 1280 组校准记录

