

声级计 PCE-322A

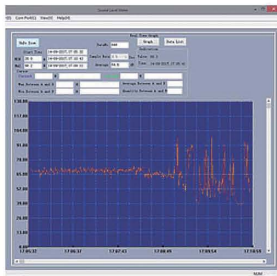
具有数据记录功能超大内存丰储/USB端口/Microsoft Excel兼容/模拟输出

PCE-322A是一款手持式便携式专业II级声级计或分贝（dB）仪表，内置数据记录或数据记录功能。因此，PCE-322A非常适用于实时噪声测量以及随时间的长期噪声暴露监测。

录制的分贝读数有助于用户确定是否需要采取哪些保护措施，以确保工业，商业，职业，教育和居住环境的整体健康，安全和生产力。分贝计也可用于评估音响设备的声学特性。

分贝表可以通过USB端口连接到PC。这样可以将记录的分贝读数传输到PC上，以便使用Microsoft Excel或附带的可下载专有软件进行详细分析。分贝表还具有毫伏模拟输出，用于连接频率分析仪或X-Y轴记录仪。

- ▶ 用于数据传输的USB端口
- ▶ 内存可存储多达32,700个读数
- ▶ 快速和慢时间加权
- ▶ A和C频率权重
- ▶ 模拟毫伏输出
- ▶ 重型ABS塑料外壳
- ▶ 易于阅读的4位LCD屏幕
- ▶ 可连续使用30小时



声音测量

技术 参 数	
噪音范围	低档位30 ... 80 dB 中等50 ... 100 dB 高档位80 ... 130 dB 自动档位30 ... 130 dB
动态范围	50 dB
显示	4位数字LCD
分辨率	0.1分贝
准确性	±1.4 dB
采样率	每秒2次
频率	31.5 Hz ... 8 kHz
存储容量	32,700读数
频率加权	A和C
时间加权	快速（125毫秒）慢（1秒）
麦克风类型	驻极体冷凝器
功能	MIN，MAX，HOLD，ALARM
模拟输出	AC / DC毫伏耳机
数据接口	USB端口
自动关机	15分钟后不活动
工作温度	0 ... +40°C / +32 ... +104°F，<90%RH
存储温度	-10 ... +60°C / +14 ... +140°F，10 ... 75%RH
电源	9 V蓄电池（连续运行约30小时）交流电源
尺寸	280 x 95 x 45毫米
重量	350克
标准	IEC 61672-1 Class II

声级计具有操作简单、使用方便的优点;具有量程动态范围大、大屏幕液晶数显、自动测量存储各种数据等特点。
声级计可广泛用于各种机器、车辆、船舶、电器等工业噪声测量和环境噪声测量，适用于工厂企业、建筑设计、环境保护、劳动卫生、交通运输、教学、医疗卫生、科研等部门的声测试领域。