

积分声级计



DB30-6226LEQ2

DB30-6226LEQ1

产品应用

积分声级计既是一种测量指数时间计权声级的通用声级计，又是能测量时间平均声级的积分平均声级计和测量声暴露的积分声级计，它还能测量累计百分声级（统计声级）。适用于各种工业环境噪声测量及环境噪声普查测量，尤其适用于对噪声进行频谱分析。用于环境，机械，交通，船舶和其他噪音的声级测量；适用于工业环保，施工，卫生，教学科研等部门。

产品特点

- * 其性能符合GB/T 3785和IEC 61672-2002标准对1级声级计的要求，也符合JJG 188-2017标准。
- * 有积分及统计功能，单组测量可达800组，整时测量可达6天。储存的数据可以调阅及打印。整时测量暂停时可以检查已采数据。
- * 时间计权有快（F）、慢（S）及脉冲（I）三个档位选择。
- * 采用数字检波技术替代以往一些传统的声级计，稳定性和可靠性大大提高。
- * 采用大屏幕显示，显示清晰直观。有动态刻度显示。
- * 可选蓝牙打印机进行测量数据打印。
- * 采用USB线、蓝牙数据输出，与PC进行通讯。

技术规格

型号	DB30-6226LEQ2	DB30-6226LEQ1
传声器	2级测量传声器灵敏度/40mV/Pa Φ12.7mm (1/2")1级测量传声器	
频率范围	20Hz~12.5kHz	10Hz~20kHz
频率计权	A计权、C计权、Lin(线性)	
自动测量范围	30dB~130dB (A)	25dB~130dB (A)
量程控制	自动挡/手动，分三档，线性范围>60dB	
手动测量范围	30dB~90dB (动态刻度显示 10~100)	
	50dB~110dB (动态刻度显示 30~120)	
	70dB~130dB (动态刻度显示 50~140)	
本底噪声	< 24dBA	< 19dBA
时间计权	快 (F)、慢 (S) 及脉冲 (I)	
检波器/滤波器	浮点数字信号处理数字检波器和滤波器	
显示器	大屏幕动态液晶显示，瞬时声级、具有模拟电表显示	
输出接口	交流输出、USB接口	
数据存储	800组数据或6天24h测量值	
时钟	内置时钟	
后处理软件	有	

电源	5节 7号电池
外接电源	5V
尺寸	270x90x32mm
使用条件	温度-10°C~50°C，湿度20%RH-90%RH
测量上限	灵敏度5mV/Pa 130dB,可扩展至140dB(A)选配 高压级测量传声器

标准配置	主机
	防风罩
	手提便携箱 (B04)
	使用说明书
	钟表起子
可选附件	光盘
	USB联机线
	蓝牙适配器+微型热敏蓝牙打印机
	三脚架
	外接电源适配器
	传声器延伸电缆5m, 10m, 15m, 20m
	活塞发生器/1级声级校准器/2级声级校准器