

积分型声级计

型号 0011-FA25C

- 符合JJG声级计国家计量检定规程
符合GB/T 3785.1-2010和IEC 61672-1:2013 2级标准
- 频率范围宽, 动态范围广, 本底噪声小
- 并行时间计权和频率计权
- 单一量程, 无需换挡
- 标配上位机软件: 在线监测、数据存储



上位机软件 (标配): 通过USB线连接电脑, 在线监测采集数据, 可保存为Excel格式



技术参数

准确度等级	GB/T 3785.1-2010 2级 IEC 61672-1:2013 2级
传声器	1/2英寸预极化测试电容传声器
测试范围	25dB(A)~141dB(A); 35dB(C)~141dB(C); 50dB(Z)~141dB(Z) (其他频率线性范围: 31.5Hz: 26dB(A)~101dB(A); 12.5kHz: 25dB(A)~136dB(A))
频率范围	20Hz~12.5kHz
本机电噪声	<17dB(A); <23dB(C); <33dB(Z)
频率计权	并行A、C、Z计权
时间计权	并行F (快), S (慢), I (脉冲)
测量功能	Lp, Leq,t, Leq,T, Lmax, Lmin, Lpeak, SEL
积分时间	1s~24h自定义积分时间
启动测量方式	按键、定时、超限、等间隔
电源设置	定时开机或关机
数据存储	4MB flash RAM 4组参数模板、128个测点名 (共512组数据); 64次校准记录
语言	中文、英文、葡萄牙文
功耗	<80mA/5V
电源	4节AAA碱性电池: 连续工作约10h 电源适配器: 5V/2A
使用条件	温度: -10°C~50°C 相对湿度: 25%RH~90%RH (非冷凝) 气压: 65kPa~108kPa
外形尺寸	230×69×26mm
重量	180g

标准配置

主机	1个
上位机软件	1个
防风罩	1个
7号电池	4节
电源适配器	1个