

## 积分声级计 DB22-600LEQ

### 产品描述

DB22-600LEQ积分声级计是一种既能测量A计权声压级、等效连续声级Leq又能测量声暴露级LAE与噪声暴露量E的智能化噪声测量仪器。采用先进的数字检波技术，由性能强大的处理器进行控制计算，具有自动量程转换、可靠性好、稳定性高、动态范围宽等优点。其性能符合GB/T 3785、GB/T 15952中对2级声级计及个人声暴露计的要求，可广泛应用于各种环境噪声的监测、劳动保护工业卫生噪声评价及各种机器、车辆、船舶、电器等工业噪声测量分析。

### 产品特点

- 符合GB/T 3785、GB/T 15952中对2级声级计的要求。
- 一体化设计，体积小、重量轻。
- 采用USB数据线输出与PC通讯。提供蓝牙Bluetooth数据输出选择。



### 产品参数

|        |  |
|--------|--|
| 测量范围   | A声级：40dB ~ 130dB, 噪声暴露：0.1 ~ 99.9 (Pa <sup>2</sup> .h) |
| 频率范围   | 20Hz ~ 12.5kHz   |
| 频率计权   | A计权  |
| 时间计权   | F (快)、S (慢)  |
| 自动测量显示 | 自动测量LA、Leq、Lmax、LAE、E、Tm (测量时间) 与4位LCD液晶数显。            |
| 传声器    | Φ12.7mm预极化测试电容传声器/ 频率范围20Hz ~ 12.5kHz / 标称灵敏度-32dB/Pa  |
| 校准     | 使用2级声级校准器 (1000Hz、94dB) 进行校准                           |
| 电源     | 使用4节7号电池，耗电约25mA, 可连续工作24小时以上                          |
| 外形尺寸   | 230*70*25mm  |
| 工作环境   | 温度：0°C ~ +50°C   |
|        | 湿度：< 90%   |
|        | 气压：65kPa ~ 108kPa                                      |
| 测量时间   | 手控、10s、1min、5min、10min、15min、30min、1h、4h、8h、24h。       |
| 尺寸     | 230*77*32mm  |
| 重量     | 200 g (不含电池)   |

### 产品配置

|      |                  |
|------|------------------|
| 标准配件 | 主机               |
|      | 手提便携盒            |
|      | 使用说明书            |
|      | 防风罩              |
| 可选配件 | RS-232 联机线及软件    |
|      | 蓝牙Bluetooth 数据输出 |