

## HS6288B 型噪声频谱分析仪

HS6288B 型噪声频谱分析仪主要性能符合《JJG188—2002 声级计检定规程》和 IEC61672 标准对 2 级声级计要求。它由主机（声级计部分）与打印机两部分组成，具有大屏幕液晶显示、1/1 频谱分析、时钟设置、自动测量存储等效连续声级、统计声级等特点，配套打印机可自动打印出各种测量结果。通过 RS-232C 接口，主机与微机实现通讯，将测量结果输出打印。该仪器可靠性强、广泛适用于环保、工厂、学校、科研等部门对噪声测量分析的需要。



### 技术指标:

- 1、测量范围：A 声级：35~130dB，线性：40~130dB
- 2、频率范围：31.5HZ~8kHz
- 3、检波器特性：LMS 真有效值，峰值因素：3
- 4、时间计权：F（快）、S（慢）、最大值保持。
- 5、测量时间设定：Man（人工）、10s、1min、5 min、10 min、15 min、20 min、1h、4h、8h、24h、Regular(整时)
- 6、自动测量功能：Leq、L5、L10、L50、L90、Lmax、SD、Ld、Ln、Ldn 及 1/1 频谱等。
- 7、滤波器特性：1/1 倍频程；中心频率：31.5Hz、63Hz、125Hz、500Hz、1kHz、2kHz、4kHz、8kHz
- 8、测量数据自动存储：127 组
- 9、接口：RS-232C，可外接配套打印机与微机通讯实现测量数据打印与频谱直方图打印输出。
- 10、校准：使用 HS6020/HS6028 声级校准器，声级：94dB、频率 1kHz。
- 11、显示器：54mm×24mm 大屏幕液晶数显，具有模拟表针，测量方式、测量时间及时钟、1/1 中心频率显示功能。
- 12、电源：5 节 LR6 型高能碱性电池，直流 7.5V，并设有外接电源输入插孔。

尺寸：主机 240mm×81mm×31mm，打印机 178mm×81mm×31mm。

重量约：400 克，打印机约 410 克。

**基本配置：**主机、打印机（含充电电池）、托架、光盘、携带箱、风罩