# 全新设计数字化多功能噪声分析仪 HS6228A 型系列多功能噪声分析仪

### 主要功能和特点

- 1. 测量精度为符合 GB/T3785(IEC61672) 2级。
- 2. 动态范围大于 100dB, 测量时无需转换量程。
- 3. 可同时并行完成三种频率计权 A、C、Z, 三种时间计权 F、S、I 测量。
- 4. 可按新国家标准的峰值 Cpeak 声级测量峰值噪声。
- 5. 可同时测量和显示 10 个测量指标,同时也可显示图形。
- 6. 完全的数字信号处理,宽的频响范围,大的动态范围,更低的本底噪声。
- 7. 在测量噪声的同时显示噪声的时域曲线。
- 8. 大容量的 MicroSD 卡 (TF 卡) 存储, USB 接口及 RS232 接口。
- 9. 仪器内部带有 2M 容量的 FLASH 存储器.

#### 主要技术性能

- 1 执行标准: GB/T3785-2010(IEC61672:2002) 2级
- 2 传声器: Φ12.7mm (1/2") 预极化测试电容传声器
- 3 频率范围: 20Hz~12.5kHz
- 4 测量范围: 25dB~130dB (A)、25dB~130dB (C)、30dB~130dB 可扩展到 140dB (有所选择的传声器灵敏度决定)
- 5 动态范围:大于 100dB (A 计权)
- 6 频率计权:并行(同时)A、C、Z计权
- 7 时间计权: 并行(同时)快(F)、慢(S)、I(脉冲)及Cpeak
- 8 检波器特性: 数字检波技术
- 9 A/D 位数: 24 位
- 10 采样频率: 48kHz
- 11 显示器: 160×160 点阵液晶显示器, 具有 LED 背光。
- 12 级量程:分高、低2档,每档线性范围≥100dB。

高: 30dB~130dB 低: 25dB~110dB

LCpeak: 高: 70dB~133dB 低: 50dB~113dB

- 13 主要显示内容:可同时测量及显示 10 个测量指标或统计 分布图、累计分布图、24 小时分布图、L1~L99 的计算值。
- 14 测量时间设定: 单组测量时间可选择 10s、1min、5min、10min、15min、20min、30min、1h、8h、24h。Man (人工方式时间在 24 小时内任意设定)。
- 15 主要测量指标: Lxyi、Lxyp、Lxeq、Lxae、Lxmax、Lxmin、LxN、SD、E (DI%)。X 为 A、C、Z, Y 为 F、S、I, N 为 5、10、50、90、95
- 16 数据存储: 仅 F1ash 可存储单组测量结果 3000 组或整时测量结果 200 组。 如加 SD 卡存储容量可扩展为最大 32G。可存储更多的测量数据。
- 17 数据处理软件: 使用 HS7001 软件读取数据和 SD 卡数据文件, 进行后处理分析,并输出报告。
- 18 数据导出: 通过 RS-232 接口可输出仪器 F1ash 和 SD 卡中数据, 也可通过 USB 接口读取 SD 卡中的数据文件。
- 19 输出:交流输出、RS-232 口、USB 口。
- 20 电源: 7.5V (5节5号碱性电池 LR6/AA/AM3) 可连续工作 24 小时。
- 21 外形尺寸: 1×b×h (mm) 290×82×40
- 22 质量: 400g (不含电池)
- 23 工作使用温度: -10℃~50℃、相对湿度 20%~90%

## 嘉兴恒升电子有限责任公司

#### Jiaxing Hengsheng Electron Limited Company

地址:浙江省嘉兴市秀洲区洪业路 228 号 上海交大(嘉兴)科技园 6 栋 5 层

电话: 0573-82794418 传真: 0573-82794417 http://www.jxhsdz.com

邮编: 314031 E-mail: yuanxx@jxshdz.com

