

HS5661C噪声频谱分析仪

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | HS5661C噪声频谱分析仪 |
| 公司名称 | 北京华瑞博远科技发展有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市房山区沁馥大厦502 |
| 联系电话 | 010-58431781 15801266434 |

产品详情

噪声频谱分析仪

1.HS5661C噪声频谱分析仪

概述

HS5661C噪声频谱分析仪是一种袖珍式智能化噪声测量仪器，它集精密声级计及频谱分析仪于一体，性能符合IEC61672-2002 1级的要求，同时也符合IEC1260和GB/T3241对倍频程滤波器和1/3倍频程滤波器的要求，适用于各种工业环境噪声测量尤其适用于对噪声进行频谱分析。

二 主要功能和特点

- 1 具有内置1/1倍频程和1/3倍频程滤波器。
- 2 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。
- 3 采用LCD显示，显示清晰直观。
- 4 通过RS-232接口与计算机连接，可输出每秒钟瞬时声级和每间隔1分钟的频谱值。

三 主要技术性能

- 1 传声器： 12.7mm (1/2) 测试电容传声器
- 2 频率范围：20Hz~20kHz
- 3 频率计权：A计权、C计权、Lin(线性)
- 4 测量范围：30dB~130dB

5 量程控制：手动，分三档，线性范围 > 60dB。

6 量程范围：30dB ~ 90dB

50dB ~ 110dB

70dB ~ 130dB

7 仪器精度：符合IEC61672或GB3785 1型

8 时间计权：快（F）、慢（S）

9 滤波器：内置1/1和1/3倍频程滤波器。

10 显示：大屏幕动态液晶显示，瞬时声级，具有模拟电表显示。

11 输出接口：交流输出、RS-232接口

12 校准：使用1型声级校准器或活塞发声。

13 电源：内部用LR6（5#）碱性电池，可连续工作24小时。外接电源6V100mA。

14 外形尺寸：l×b×h(mm):230×72×30

15 质量：300g（连电池）

16 使用条件：-10 ~ 50