

技术参数

适用标准：依据iec651

准确度：+2.0db

动态范围：65db

测量范围：lo=35db-100db,hi=65db-130db

电源：单一9v电池，006p或neda1604或iec6f22

电池寿命：约50小时

操作温湿度：0 -40 ，10%rh-90%rh

储存温湿度：-10 --+60 ，10%rh-75%rh

外形尺寸：240（长）*68（宽）*25（高）mm

重量：约210公克（包含电池）

hs5633数字式声级计

一、概述

仪器性能符合《jjg188—2002声级计检定规程》和iec61627《声级计》标准对2级要求。hs5633型噪声监测仪是一种袖珍式的噪声测量仪器，它由液晶显示器显示测量“a”声级，具有“最大值保持”功能。适用于环境交通噪声、机械和电气产品噪声的测量。该机性能稳定、使用方便、体积小、重量轻、便于携带，特别适用于噪声的现场测量。

二、主要特点

除能进行一般声级测量外，hs5633还有保持最大声级和设定声级测量范围的功能。

hs5633使用一节9v叠层电池工作，并且具有电池检查指示。

三、技术指标

适用标准：符合国际iec651或gb3785—83 型仪器的要求。

1、测量范围：（以 2×10^{-5} pa为参考）

低量程档l：40db—100db；

高量程档h：70db—130db。

2、频率范围：20hz ~ 12.5khz

- 3、频率计权：a计权；
- 4、显示器特性：数字自动显示，循环时间为1次/秒，分辨率0.1db；
- 5、时间计权特性：f（快）
- 6、保持特性：保持最大有效值
- 7、电源：9v叠层电池一节，可连续工作8小时。

四、基本配置：

主机、风罩、钟表起子、手提包。

本产品的加工定制是是，品牌是国产，型号是HS5633，类型是数字式噪音计，测量范围是40dB—100dB，分辨率是20Hz ~ 12.5kHz