

台湾 TES 1357精密噪音计

特征

- 分辨率 0.1dB
- 测量范围30到130dB
- 快速、慢速之反应速率选择
- A和C权衡网络选择

规格特性

适用标准	IEC 61672-1: 2013 Class 2, ANSI S1.4: 1983 Type 2
准确度	±1.0dB (在参考音压94dB@1kHz)
麦克风	1/2英寸极化电容式麦克风
A加权测量范围	30~130dB
C加权测量范围	35~130dB
测量档位	30~80dB; 50~100dB; 60~110dB; 80~130dB
频率响应	31.5Hz~8KHz
频率加权特性	A特性和C特性
动态特性时间加权	慢速和快速
数字显示	4位数
模拟刻划显示	每一刻划代表1dB, 取样率为20次/秒
过载指示	“over”、“under”符号表示
AC/DC信号输出	0.707Vrms/每档满刻度, 10V/dB
电源	1.5V 3号电池4颗或6V 100mA电源转换器
电池寿命	约30小时 (碱性电池)
操作温湿度	0~40℃, 10~80%RH
外形尺寸	265×72×35mm
重量	358g
附件	使用手册, 电池, 手提携带盒, 调整棒, 海绵球, 耳机插头

