

TES-1353 积分式噪音计

特点

- 自动换档
- RS-232 接口可与计算机连
- 可记录 32000 笔资料
- 附万年历和时钟功能
- 测量功能： 瞬间音压 SPL、 均能音量 Leq、 噪音暴露位准 SEL



规格

适用标准	IEC Pub 651 Type2, ANSI S1.4 Type2, IEC804 Type2
准确度	±1.5dB
动态范围	100dB
测量范围	30-130dB
频率加权特性	A 和 C 特性
预设量测时间	1S, 3S, 10S, 30S, 1min, 5min, 8min, 10min, 15min, 30min, 1hrs, 8hrs, 24hrs
动态特性	Impulse(冲击音), FAST(快速), SLOW(慢速)等反应速率
麦克风	1/2 英寸极化电容式麦克风
最大值/最小值锁定	MAX, MIN
数字显示	4 位数, 分辨率 0.1dB, 取样率为 2 次/秒
模拟刻划显示	每一刻画代表 2dB, 取样率为 16 次/秒
过载指示	噪音量大于 130dB 显示警示符号 "OVER" 噪音量于 30dB 显示警示符号 "UNDER"
AC 信号输出	2Vrms/130dB, 输出阻抗约 600 Ω
DC 信号输出	10mV/dB, 输出阻抗约 100 Ω
电源	1.5V 3 号电池 4 颗
源转换器规格	DC 6V 直流电压
电池寿命	约 28 小时(碱性电池)
暖机时间	30 秒
操作温湿度	0~+40°C, 10~90%RH
储存温湿度	-10~+60°C, 10~75%RH
尺寸及重量	265(L) x 72(W) x 21(H)mm & 380g
附件	使用说明书, 电池, RS-232 连接线, 耳机插头, 调整棒, 9 Pin to 25 Pin 转换头, 海棉球, 手提携带盒
选购配件	麦克风延长线(5 米或 10 米), 三角架、TES-1356 音位校正器