

产品特点 Product Features

- 0.1dB 分辨率
- 音量文件位自35至130dB
- 最大值锁定功能
- 频率加权A及C
- 时间加权FAST及SLOW
- AC/DC输出插座
- 可固定于三角架上



技术规格 Specifications

型号	TES-1350A
适用标准	IEC 61672-1: 2013 Class 2, ANSI S1.4: 1983 Type 2
显示器	4 位数LCD显示
测量档位	A LO (低档): 35 ~ 100dB A HI (高档): 65 ~ 130dB C LO (低档): 35 ~ 100dB C HI (高档): 65 ~ 130dB
分辨率	0.1dB
测量频率范围	31.5Hz 至 8KHz
准确性	±1.0dB (在参考音压94dB @1KHz)
动态范围	65dB
频率加权	A 及C
时间加权	Slow 及Fast
最大值锁定	衰落 < 1dB/3min, Re-set 按键
麦克风	1/2 英寸预极化电容式麦克风
校正	内部振荡 (1KHz 正弦波产生94dB)
模拟信号输出	由单一立体耳机插座输出 AC = 0.65Vrms(每范围档), 输出阻抗约600Ω DC = 10mV / dB, 输出阻抗约100Ω
操作温湿度	0°C 至40°C, 小于 80%RH
储存温湿度	-10°C 至60°C, 小于70%RH
电源	单一9V电池, 006P或NEDA1604 或IEC6F22
电池寿命	约50 小时(碱性电池)
尺寸	240(长)×68(宽)×25(厚)mm
重量	210克
附件	说明书、电池、携带盒、调整螺丝起子、3.5φ插头、防风球

泰仕电子工业股份有限公司

电话: 886-2-2799-3660

传真: 886-2-2799-3669

地址: 台北市内湖区瑞光路513巷31号7楼

<http://www.tes.com.tw>

