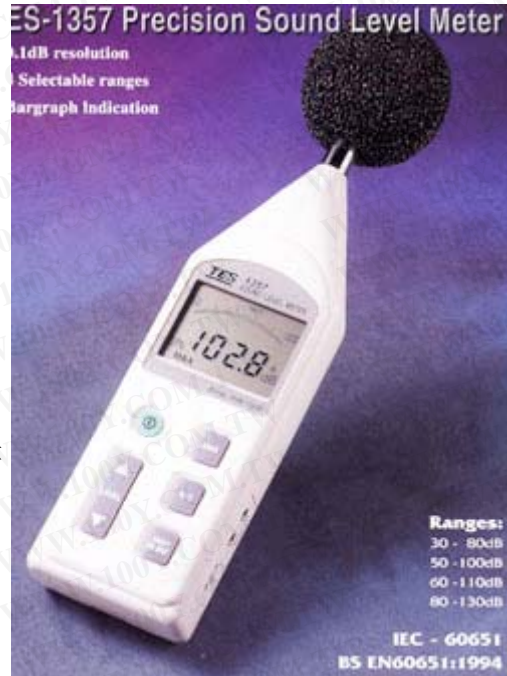


精密噪音計

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-54151736
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

MODEL TES-1357

- 0.1dB 解析度
- 測量範圍30到130dB
- 快速/慢速之反應速率選擇
- A和C 權衡網路選擇



TES-1357

規格:

適用標準	國際委員會IEC Pub 651 Type2 美國國家標準ANSI S1.4 Type 2
準確度	+/- 1.5dB (ref 94dB @1KHz)
數位顯示	4 位數
A加權測量範圍	30dB to 130dB
C加權測量範圍	35dB ~ 130dB
量測檔位	30-80dB, 50-100dB, 60-110dB, 80-130dB
頻率響應	31.5 Hz to 8KHz
頻率加權特性	A特性和C特性
動態特性時間 加權	快速和慢速
麥克風	1/2 英吋極化電容式麥克風

數位顯示	4 位數 LCD , 0.1dB resolution, updated every 0.5s
AC / DC 信號輸出	2Vrms/每檔滿刻度, 10mV/dB
過載指示	"OVER"、"UNDER" 符號表示
類比刻劃顯示	每一刻劃代表1dB, 取樣率為20次/秒
電源	1.5V 3號電池4顆或直流6V 100mA電源轉換器
電池壽命	約20小時
操作溫溼度	5 ~ 40 ⁰ C , 10 ~ 90% RH
外形尺寸	265 (長) × 72(寬) × 21(高)mm, (10.4" L × 2.8" W × 0.8" H)
重量	約310公克
附件	使用手冊、電池、手提攜帶盒、調整棒、海棉球、3.5φ 耳機插頭

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-54151736
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)