

TES-1353L 低頻噪音計

產品特點:

- 符合 IEC 61672-1 class1 標準
- 均能音量、曝露音量、最大最小音量及百分率統計音量之同時測量，使用簡便
- 動態範圍 60dB
- 6 個音量檔，測量範圍自 25 至 130dB
- A、C 頻率加權及 A 加權下之 20 至 200Hz 低頻噪音測量
- 時間加權快(FAST)、慢(SLOW)及沖擊音(IMPULSE)特性
- 32000 筆記錄資料
- RS-232 介面
- 萬年曆功能
- 應用：馬達、空調系統、汽車雜音、各類機器設備、低頻噪音量測；高鐵、捷運、工廠、工地、音響業、纜車



勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

產品規格:

| | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 適用標準 | IEC61672-1 : 2002 Class 1 , IEC60651 : 1979 Type 1 IEC60804 : 1985 Type 1 , ANSI S1.4 : 1983 Type 1 |
| 測量參數 | SPL, Leq, SEL, MaxL, MinL, Ln (5%, 10%, 50%, 90%, 95%) |
| 準確度 | ±1.4dB (在參考音壓 94dB @1KHz) |
| 測量範圍 | 25dB 至 130dB |
| 動態範圍 | 60dB |
| 測量頻率範圍 | 20Hz 至 8KHz |
| 頻率加權 | A、C 及 A 加權下之 20 至 200Hz 低頻噪音測量 |
| 時間加權 | Fast、Slow 及 Impulse |
| 麥克風 | 1/2 英寸極化電容式麥克風 |
| 測量檔位 | 6 檔：25 ~ 80dB , 30 ~ 90dB , 40 ~ 100dB , 50 ~ 110dB , 60 ~ 120dB , 70 ~ 130dB |
| 數位顯示 | LCD , 0.1dB 解析度 , 每秒顯示一次 |
| 類比顯示 | 條碼指示 , 1dB 解析度 , 每秒顯示 8 次 |
| 警告顯示：過載指示 過低指示 | 超過檔位上限顯示 低於檔位下限顯示 |
| 類比交直流輸出 | 交流(AC) : 1Vrms 於滿刻度時 , 直流(DC) : 10mV/dB |

| | |
|-------|---------------------------------------------|
| 電流供應 | 4 只 3 號 1.5V 電池、交流轉換器 |
| 電池壽命 | 約 50 小時 |
| 操作溫濕度 | -10°C 至 50°C，< 90%RH(未凝結時) |
| 尺寸 | 265 (長) × 72(寬) × 21(高)mm |
| 重量 | 約 380 公克(含電池) |
| 附件 | 皮套、調整起子、電池、使用說明書、防風球、RS232 介面連接線、3.5 f 耳機插頭 |
| 選購附件 | 麥克風延長線、交流轉換器、音量校正器(TES-1356) |

勝特力材料 886-3-5753170
胜特力电子(上海) 86-21-34970699
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)