

TM-101 數位式噪音計



應用:

- 環境噪音評估
- 工作場所噪音測量
- 組裝生產噪音測量
- 居家噪音
- 道路噪音

規格:

顯示器	3 1/2位數
測量範圍	LO : 30~80dB Med : 50~100dB Hi : 80~130dB
頻率響應	31.5Hz~8KHz.
精確度	± 1.5dB (ref94dB@1KHz)

- 最大值 / 最小值鎖定
- A和C頻率加權特性選擇
- 快(FAST)和慢(SLOW) 響應時間選擇

- AC和DC信號輸出,可連接至頻率分析或X-Y軸記錄器做數據統計分析
- DC9V輸入座: 使用外接整流器, OUTPUT: DC9V300mA的插入孔,可做長時間測試
- 腳架固定螺絲孔
- 尺寸: 280x80x32mm (長x寬x高)

TM-102 數位式噪音計 TM-103 記憶式數位噪音計 (Datalogger)



規格:

麥克風	1/2英寸極化電容式麥克風
解析度	0.1 dB
準確度	± 1.5 dB .(在參考音壓位準, 94 dB @1KHz)
測量範圍	30~130dB.(自動換檔)
動態範圍	50dB
頻率響應	31.5Hz ~ 8KHz

- 讀值鎖定
- MAX或MIN: 最大或最小讀值鎖定
- USB 介面 (TM-103)
- 自動換檔
- 自動關機功能
- 資料記憶功能, 最大資料可記憶筆數為 14000筆 (TM-103)



- 背光
- 頻率加權特性: A和C
- 快速(FAST)和慢速(SLOW)響應時間選擇
- 重量: 約290公克 (含電池)
- 尺寸: 200x55x38mm (長x寬x高)

TM-100 音壓校正器

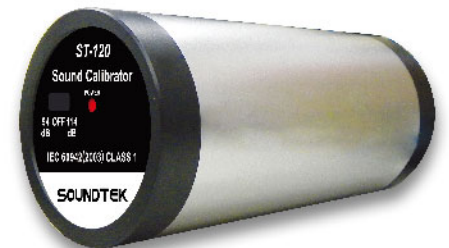


Type 2

規格:

- 適用標準: ANSI S1.40-1984 和 IEC942 1988 Class2
- 電池低電壓偵測: 低於工作電壓則 LED 熄滅
- 輸出音壓: 94dB和114dB
- 輸出頻率: 1KHz ± 4%
- 準確度: ± 0.5dB
- 電池: 9V 006P或 IEC 6F22或NEDA 1604
- 附件: 9V 電池、電錶包、說明書
- 重量: 285g
- 尺寸: φ 48x125mm (寬x高)

ST-120 音壓校正器



CLASS 1
一級型

114dBA / 94dBA

功能:

- 輸出音壓準位可選擇 114dBA / 94dBA
- 可校正 1/2" 噪音計
- 低電力偵測
- 諧波失真小於3%
- 輸出回授設計
- 符合標準: IEC 60942(2003)及ANS1 S1.40(1984)

規格:

- 輸出音壓: 94dBA ; 114dBA
- 輸出頻率: 1000HZ, ± 1.0%
- 準確度: 94dB ± 0.3dB, 114dB ± 0.3dB
- 電源: 9V
- 重量: 350g
- 尺寸: φ 62x134mm (寬x高)