

SL-4001 數位噪音計 中文說明

1.特徵:

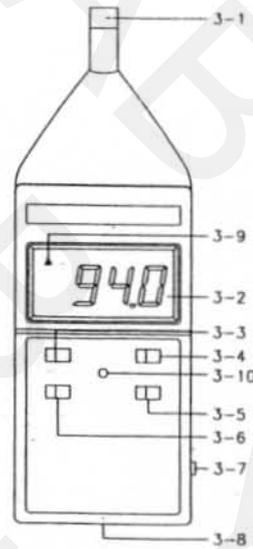
- *大型液晶顯示器,容易讀取.在昏暗或明亮環境中亦可明確的讀取.
- *頻率加權網路設計,符合國際標準 IEC61672class2 規範.
- *A 和 C 加權網路設計符合標準.
- *時間加權(快/慢)特性選擇模式.
- *AC/DC 電壓信號輸出介面,可外接記錄器或控制器.
- *採用高精度及高穩定性之電容式麥克風.
- *峰值鎖定功能,將瞬間最大值儲存於顯示器.
- *過高/過低測量,過載警告指示.
- *纖細輕巧的外觀設計,方便單手操作.
- *工作電力不足指示功能.

2.規格:

顯示器	三位半液晶顯示器,字高 18mm..
功能	dB A/dB C 加權網路.時間加權(快/慢).資料(讀值)鎖定.最大值鎖定.AC/DC 電壓信號輸出.
測量範圍	A 加權:分爲 3 個範圍檔 30~130dB.(分貝) C 加權:分爲 3 個範圍檔 30~130dB.(分貝)
解析度	0.1dB.
精確度	1K Hz — ± 1.5 dB.
範圍選擇	3 個手動選擇換檔:30~80 dB.50~100dB.80~130 dB.檔位過高,過低指示功能.
頻率響應	31.5~8000Hz.
麥克風型式	電容式麥克風.
麥克風尺寸	直徑.12.7mm.(0.5 英寸).標準尺寸.
頻率加權網路	A 加權:模擬人類耳朵對聲音聽覺反應.適合一般環境噪音測量. C 加權:接近 FLAT 響應.適合測量檢查機械噪音.
時間加權	Fast(快)=200ms.Slow(慢)=500ms. *Fast 檔:模擬人類耳朵聽覺的反應時間加權. *Slow 檔:方便使用者取得低頻振動平均音壓.
校正標準源	B&K(Bruel & Kjaer)多功能音壓校正器.型號:4226.
輸出信號	AC 電壓輸出信號:各檔輸出滿刻度 AC 0.5Vrms.輸出阻抗 600Ω. DCV 電壓輸出信號,直流 0.3V~1.3V.輸出阻抗 600Ω.
輸出端子	端子插座尺寸:直徑 3.5mm.耳機插座.
自我校正	主機提供 94 dB/1KHz 校正訊號.由內建式 VR 調校 94.0dB.
工作環境溫度/濕度	0~50°C.(32~122°F)/應低於 90%RH(相對濕度).
工作電源	006P 直流 9 伏特電池.
工作消耗電流	約直流 6mA.
外觀尺寸	245*80*35mm.
重量	300 公克/0.66 磅.(含電池)
標準附件	操作說明書 1 本. 校正起子 1 只.
選購附件	94 dB 音壓校正器.型號:SC-941.SC-942 手提攜帶盒:CA-06.

3. 面板說明:

- 3-1 電容式麥克風感應頭.
- 3-2 液晶顯示器.
- 3-3 電源開關及輸出型式選擇.
- 3-4 A/C 頻率加權網路選擇開關.
- 3-5 時間加權(快/慢)/最大值鎖定選擇開關.
- 3-6 測量範圍選擇開關.
- 3-7 AC(交流)/DC(直流)電壓信號輸出孔.
- 3-8 電池槽/蓋.
- 3-9 測量範圍過高/過低指示符號.
- 3-10 校正調整 VR.



4. 操作步驟:

1. 開啓電源開關鍵(圖 3-3),並選擇信號輸出型式,AC 或 DC 電壓輸出.
2. 選擇"A"或"C"頻率加權測量,撥 A/C 頻率加權選擇開關(圖 3-4).選擇"A"或"C"頻率加權進行測量.
3. 選擇適當的測量範圍,撥測量範圍選擇開關.(圖 3-6).如顯示器出現▲或▼符號時,代表測量範圍選擇過高或過低,需更換正確測量範圍,再進行測量.
4. 依照不同噪音源,選擇不同的時間加權(快速/慢速)進行測量.撥"FAST/SLOW"選擇開關(圖 3-5)如噪音變動大,選擇快速,噪音較平穩時選擇慢速.
5. 手握持此噪音計,麥克風朝噪音源進行測量,噪音值(dB)分貝將顯示於顯示器上.
6. 最大值鎖定:如欲求得測量中之最大值,請將"FAST/SLOW/MAX HOLD"開關(圖 3-6)撥至/MAX HOLD 位置,此時顯示器將顯示測量時之最大噪音值,將其值保留,如將再次偵測另一次最大噪音值,將最大值鎖定切至 S/F 位置後再切至 MAX HOLD 位置,即可再次將最大值保留於顯示器上..欲取消最大噪音值鎖定功能,將開關撥至 FAST 或 SLOW 位置,即可恢復即時噪音值測量顯示.

5. 測量時需考慮之事項:

- 5-1. 請選擇正確適當的時間加權及頻率加權進行測量.
- 5-2. 請勿於高溫及高濕之環境中進行測量或存放.
- 5-3. 保持麥克風乾燥及避免劇烈的震動.

6. 信號輸出:

- 6-1 此噪音計提供一個 3.5mm 直徑耳機插座(圖 3-7),AC(交流)/DC(直流)電壓信號輸出.可連接至分析儀,水平記錄儀,磁帶記錄儀,控制系統.....等.
- 6-2 輸出電壓型式(AC 或 DC)選擇,撥電源開關及輸出型式選擇(圖 3-3)選擇 AC 或 DC 電壓輸出.

7. 電池更換:

- 8-1. 當顯示器出現"BAT"符號時,代表電池電力不足,請即刻更換新電池.
- 8-2. 打開電池蓋,取出電池.如長時間不使用此噪音計時亦將電池取出.
- 8-3. 更換新電池(9 伏特電池),(建議使用鹼性電池).再將電池蓋確實蓋妥.

8 校正方法:

- 9-1. 使用"噪音音位校正器",型號 SC-941 或 SC-942.將噪音計及校正器之電源開啓,再將噪音計之麥克風感應頭確實塞入校正器音源插孔(務必確實塞緊).
- 9-2. 範圍選擇,選擇檔位置"50~100"dB.
- 9-3. 時間加權選擇至"SLOW"位置.
- 9-4. 頻率加權選擇至"A"位置.
- 9-5. 使用小一字起子,調整"校正調整 VR"(圖 3-10)將顯示器之讀值調整至 94.0dB.(可 ± 0.2 dB).

進行校正時,週遭環境噪音不可過大,且噪音計及音源校正器避免震動,以免影響校正結果 page3-2

9.A 和 C 網路頻率加權特性:

頻 率 (Hz)	A 加權網路特性	C 加權網路特性	誤 差(IEC61672class2)
31.5	-39.4 dB	-3 dB	± 3.5 dB
63	-26.2 dB	-0.8 dB	± 2.5dB
125	-16.1 dB	-0.2 dB	± 2.0 dB
250	-8.6 dB	0 dB	± 1.9 dB
500	-3.2 dB	0 dB	± 1.9 dB
1K	0 dB	0 dB	± 1.4 dB
2K	+1.2 dB	-0.2 dB	± 2.6dB
4K	+1 dB	-0.8 dB	± 3.6dB
8K	- 1.1 dB	-3 dB	± 5.6 dB

10 時間加權特性(快速/慢速)

時 間 加 權 特 性	最大響應穩定連續信號	誤 差(IEC651type2)
快 (Fast)	-1.0 dB	+1/-2 dB
慢 (Slow)	-4.1 dB	± 2 dB

11.噪音之測量建議:

11-1.平常噪音:多次測量後,以平均值表示,或利用記錄器將噪音值記錄下來.

11-2.變動噪音:以噪音計之快速時間加權(Fast)特性測量,每隔一定時間做測量,並觀察噪音之變動情況.

11-3.間歇噪音:利用噪音計的快速時間加權(Fast)特性,讀取最大值,多次測量後,取 90%以上者平均表示之.利用此噪音計之瞬間最大值鎖定功能(MAX.HOLD)進行測量.

11-4.衝擊噪音:測量方法與 10-3 相同,但必須記錄衝擊噪音發出之頻度.

11-5.測量點之選定:a.室外之測量:一般環境測量,距離建築物或反射物 3.5 公尺以上,離地面 1.2~1.5 公尺為測量點.

b.建築物外圍測量:距離建築物外壁 1~2 公尺,且高於地面 1.2~1.5 公尺為測量點.而窗前之噪音測量,須在窗戶之中心點,距離窗戶 1 公尺為測量點.

c.建築物內部之測量:距離內壁 1 公尺以上(或建築物之中心點),高度離地面 1.2~1.5 公尺為測量點.

d.作業環境之測量:以作業人員耳朵之位置為測量點,如有特殊規定,以其規定為準.

e.機器,電子產品等之測量:以距離被測物 1 公尺為測量點,大型機械設備可拉長距離(1~5 公尺).並須測量 5 個位置(前後,左右及操作者位置)

f.特殊場所之測量:以特殊規定為測量之基準,但是周圍環境之噪音、振動、溫度、風速、電磁干擾等,亦為主要影響因素.

11-6.在室外進行噪音測量時,為避免風切聲影響測量精確度,請加上防風球.(如室內有風流動亦需加裝防風球)