

ST-109 CLASS 1 標準型積分噪音計

1.應用：ST-107/ST-107S/ST-109 是一台採用數字信號處理在 A、C、Z 頻率計權和 F、S、I 時間計權的測試上可完成不同功能的測量，精度高，穩定性好，使用上非常方便。

2.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

3.應用：支援 MICRO SD 卡 數位積分及脈衝音的測量 動態範圍:110dB 可測量 A、C、Z 頻率計權及最大(MAX),最小(MIN) 快速(F),慢速(S), 脈衝音(IMPULSE),和峰值(PEAK)等 大型液晶螢幕，帶有背光源裝置 有五種測試模式可供選擇 腳架固定螺絲孔 285(L)X90(W)X39(H)mm

4.特點:

- 支援 MICRO SD 卡
- 數位積分及脈衝音的測量
- 動態範圍:110dB
- 可測量 A、C、Z 頻率計權及最大(MAX),最小(MIN) 快速(F),慢速(S), 脈衝音(IMPULSE),和峰值(PEAK)等
- 大型液晶螢幕，帶有背光源裝置
- 有五種測試模式可供選擇
- 腳架固定螺絲孔
- 285(L)X90(W)X39(H)mm

5.規格：

- 顯示：31/2 LCD 顯示,最大顯示讀值 2000
- 顯示更新：數字每秒 2.5 次
- 符合標準：IEC 6167-1：2002 Class1 ANSI S1.4 Type CNS NO.7129 Type1 JJG-188-2002 Class1
- 麥克風(ST-109)：高靈敏度 1/2"預極化電容式麥克風內含前置放大器：50 mV/Pa, 頻率範圍: 20 Hz~16 kHz, 熱噪音:<25dB(A)
- 量測範圍：30dB~130dB(A) 35dB~130dB(C) 40dB~130dB(Z)



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)

- 動態範圍：100dB
- 積分時間：手動,10秒,1分,5分,10分,30分,1小時,8小時,16小時,24小時
- 時間加權：快速(Fast) 慢速(Slow) 脈衝波(Impulse) 峰值(Peak)時間加權測量
- 頻率加權：A/C/Z
- 量測項目：Lxyp,Lxmax,Lxmin, Lxeq,LAE,Lcpeak,RT60
- Micro SD 卡：Micro SD 卡最大支援致4GB；37000筆資料記憶空間約300KB
- 最大峰值C加權測量範圍：70~133dB
- 頻率範圍：20HZ~16KHZ(ST-109)
- 電源：30小時(AA,3號鹼性電池4顆)
- 外接電源：輸入電壓AC100V~240V;輸出電壓DC6V~9V/500mA
- 尺寸：285(L)x90(W)x39(H)mm,
- 重量：約500g

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)