

ST-106

完全符合國際電工協會 IEC 61672-2002 CLASS 1規範

應用：

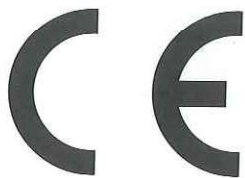
ST-106 是一台採用數字信號處理在A, C, Z頻率計權和F, S, I時間計權的測試上可同時並行完成不同功能的測量，精度高，穩定性好，使用上非常方便。

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

特點：

- 完全符合國際電工協會IEC 61672-2002 CLASS 1規範
- 符合標準 JJG-188 1級 IEC 61672-1 : 2002 Class1 CNS NO.7129 IEC60651: 1979 TYPE 1 IEC60804 : 2000 TYPE 1 ANSI S1.4-1983 TYPE 1
- 數位積分及脈衝音的測量
- 測量頻率範圍：10Hz~16KHz，採樣頻率20.8Ms(48KHz)
- 動態範圍：110dB
- 可同步並行測量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
- 配備預極化測試電容傳聲器，標準靈敏度為50 mv/pa
- 大液晶螢幕240x160點陣式LCD，帶有背光源裝置
- 有三個顯示畫面可供選擇，閱讀方便
- 腳架固定螺絲孔
- 尺寸：285x90x39mm (長x寬x高)



LAFp = 35.1dB	LASp = 34.9dB	
LAIp = 35.6dB	LAEq1s = 34.8dB	
LCFp = 59.8dB	LCSp = 59.5dB	
LCIp = 60.4dB	LCeq1s = 59.5dB	
LZFP = 63.9dB	LZSp = 63.6dB	
LZIp = 64.7dB	LZeq1s = 63.5dB	
Ts=00h00m10s	Tm=00h00m00s	
30	LAFi	130
Page0		READY

LAeq,T= 34.5dB	LAE = 41.5dB	
LAFmax= 35.2dB	LAFmin= 34.0dB	
LCeq,T= 59.5dB	LCpeak= 67.9dB	
LCFmax= 59.8dB	LCFmin= 59.0dB	
LZeq,T= 63.6dB	LZpeak= 70.2dB	
LZFmax= 64.0dB	LZFmin= 63.3dB	
Ts=00h00m10s	Tm=00h00m05s	
30	LAFi	130
WEI:F Page1		RUN

59.8 dB	LCFp	
35.2 dB	LAFp	
Ts=00h00m10s	Tm=00h00m00s	
30	LAFi	130
Page2		READY

CALIBRATE	
1.MIC Serial:AWA14423-12345678	
2.Free Field Correction:0.15dB	
3.Mic. Sensitivity:-35.98dB	
4.Normal SPL: 94.53dB	
LpC: dB	Lpx= dB
Up-SPL:130dB Under-SPL:30dB	
LIST	Cal. App. Mod.