

積分式噪音計(低頻) (附 TAF 報告) TES-1353L



特性:

- *下單後需做 TAF 報告,預計 10-14 個工作天後出 貨。
- * 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30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 脈衝(IMPULSE)特性。
- * 100M 筆資料記錄容量 (microSD 卡 4GB)。
- * USB 介面。
- *萬年曆功能。

ኞ 產品介紹

•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

適用標準	IEC61672-1: 2013 CLASS 1 × ANSI S1.4: 1983 TYPE 1
測量參數	SPL(音量), LEQ(均能音量), SEL(曝露音量), MAXL(最大音量), MINL(最小音量), LN(統計音量 L05, L10, L50, L90, L95)
準確度	±0.7DB (在 参考 音壓 94DB @1KHz)
測量範圍	30DB至130DB
動態範圍	60DB
測量頻率範圍	31.5Hz 至 12.5kHz
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 英吋極化電容式麥克風
測量檔位	5檔:30~90DB, 40~100DB, 50~110DB, 60~120DB, 70~130DB
數位顯示	4 位數 LCD , 0.1pB 解析度 , 每秒更新 1 次
類比顯示	條碼顯示 60DB 範圍,1DB 間隔,每秒更新 8 次
警告顯示:過載	超出檔位上限 OVER 符號出現 超出檔位下限 UNDER 符號出現



類比交直流輸出	交流(AC):2VRMS 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℃至 50℃,<90%RH(未凝結時)
尺寸	265 (長) × 72(寬) × 36(高)MM
重量	約 380 公克
附件	說明書、電池、攜帶盒、調整起子、光碟軟體、防風球、USB 纜線、3.5Ψ 耳機插頭、麥克風延長線(約 2.7 米)、交流轉換器
選購附件	音量校正器(DSL-336A