

大型數位顯示屏，帶燈光警報和**不停機斷電**聲級計

主要特點

- 大型 4 位元 LED 噪音顯示器 · 支援 30~130dB 或 0~145.0dB · 快速反應時間 (3 次/秒或 0.5 次/秒) · 紅色 LED 數位顯示器，2.3 吋字元高度 · 用於遠端監控的類比訊號輸出 · 適用於醫院、工廠、建築工地、雜訊



應用

DSL-1406HL 噪音顯示牌是一款大型聲級顯示牌，與噪音計或噪音變送器搭配使用，可測量現場噪音值，方便現場人員監控。適用於醫院、工廠、工地等環境監測及噪音管理。

測量規格

- 顯示位數：4 位數
- 聲級顯示：

30~130dB 或 0~145.0dB · 解析度：0.1 · 反應時間：3 次/秒或 0.5 次/秒

產品特性

- 標準輸入訊號：4~20mA 或 0~1450mV · 電壓輸出：DC24V / 100mA
- 精確度校正：外部零點/跨距調整 · 使用者補償：

數位補償 · 圖形顯示：紅色 LED 燈 · 圖形尺寸：2.3 吋 (高 57 mm x 長 32 mm)

產品資訊

- 工作環境：0~60°C / 低於 90% RH 無結露 · 海拔限制：低於 1,000 公尺 · 電源供應器：

AC90~260V 50/60 Hz · 尺寸：H100mm x Lmm. 框架外殼材質：黑色鋁製外殼

DSL-330A 聲級計

DSL-330A具有大螢幕顯示，並具備類比量輸出功能，可外接變壓器供電。

測量規格

- 適用標準：IEC651 II 型 · 顯示：4 位元數字 · 聲級範圍：低：30~80dB / 中：50~100dB / 高：80~130dB · 解析度：0.1 dB · 頻率範圍：31.5Hz ~ 8KHz · 精準度：動態範圍 50.5000 1000月：B502000 1000077550000075 · 10007755000Hz頻率加權：A 和 C · 時間加權：(快速)125ms，(慢速)1 秒。

產品特性

- 取樣率：2 次/秒 · 資料保持：MAX HOLD、MINI HOLD · 過載指示：OVER、UNDER · 類比訊號輸出：AC/DC 訊號 · AC 輸出範圍：AC=1Vrms (滿量程)，輸出阻抗 $\approx 100\Omega$ · DC 輸出範圍：DC=10mV/dB，按鈕

產品資訊

- 工作環境：0~40°C / 10~90%RH 無結露 · 海拔限制：-10~40°C / 低於 80%RH 無結露 · 海拔限制：低於 1,000 公尺 · 麥克風：1/2 吋電容式麥克風 · 電源：DC 9V 電池變速器 x / 電池變速器 (CDP / 2313) 電池變壓/電池 · 50 小時 (鹼性電池) · 尺寸：275 (長)x64 (寬)x30 (高)mm · 重量：約 275 克 (含電池) · 配件：使用說明書、9V 電池、便攜包、校準螺絲起子、3.5Ø插頭、海綿球