

# 帶 USB 功能 USB 供電的噪音計 WS1361

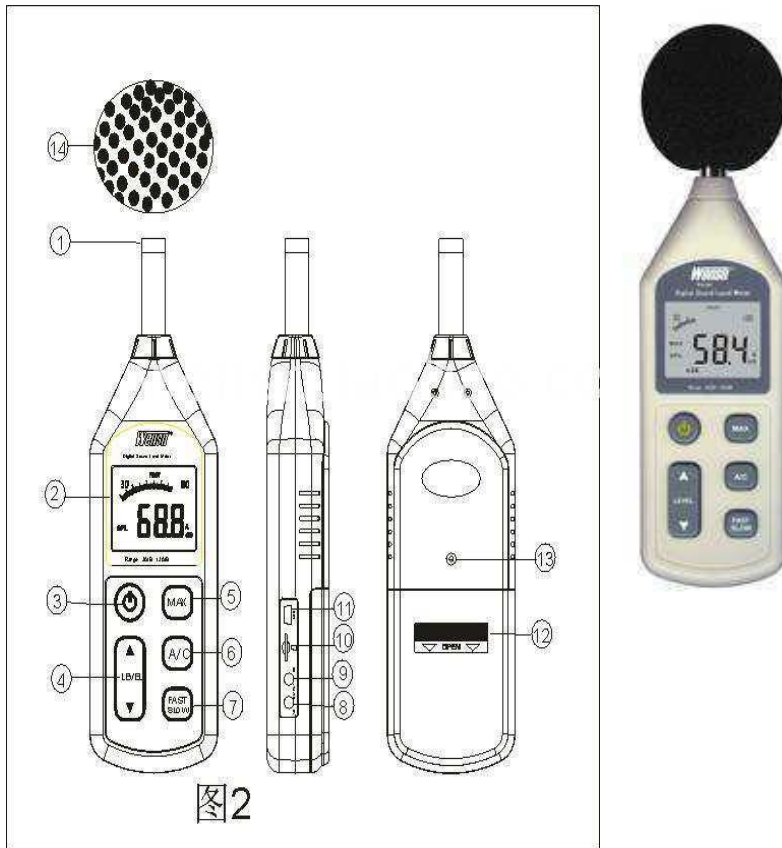
聲級計可用於噪音工程，品質控制，健康防治及各種環境噪音監測等。如：工程、學校、醫院、商場、影劇院、辦公室、道路交通、家庭、音響等各種場合之音量測量應用。

本產品是高精度儀器，測量精度可達 $\pm 1.5\text{dB}$ 。符合國際委員會 IEC651 TYPE2 和美國國家標準 ANSIS1.4 TYPE2。

## 一. 產品特點：

- \*測量範圍寬達 30~ 130dB（分貝）
- \*具有 A 和 C 頻率網路選擇
- \*快速/慢速之反應速率選擇
- \*具有最大值鎖定功能
- \*具有自動關機和不關機功能選擇
- \*具有 AC/DC 類比信號輸出，可連接至頻率分析儀或 X-Y 軸記錄器做資料統計分析
- \*通過 USB 資料線進行資料傳輸功能，上傳到電腦上進行分析
- \*具有 SD 卡記憶儲存功能

## 二. 名稱描述



1、電容麥克風 2、LCD 顯示幕 3、電源開關

短壓電源鍵時，進入省電模式，2 分鐘左右會自動關機

長壓電源鍵到 LCD 閃爍時，儀錶進入不關機模式

4、檔位元切換開關：30-80、40-90、

50-100、60-110、70-120、80-130、30-130

5、最大讀值鎖定開關 (MAX) 6、頻率加權 (A/C) 選擇開關

A 為人耳感覺噪音量 C 為機械噪音之特性

7、時間加權 (FAST/SLOW) 選擇開關

FAST(快速):使用 125 毫秒的時間常數, 在大多數情況下均設定如此.

SLOW(慢速):使用 1 秒的時間常數,此常數可使變動位准穩定

8、AC 類比信號輸出插孔 (0.707mV/每檔滿刻度) 9、DC 類比信號輸出插孔 (10mV/dB)

10、MINI SD 卡插口(有的機型有.有的沒有) 11、MINI USB 介面

12、電池倉門 13、三角架固定螺絲孔 14、海綿球

三、操作說明

1、按下電源開關

2、按下 LEVE 或 選擇合適的檔位測量噪音,以不出現"OVER"和"UNDER"符號為準.

3、要測量以人耳為感受的噪音請選用 dBA

4、要讀取暫態的噪音量請選擇 FAST, 如果獲得當時的平均噪音量請選擇 SLOW

5、如要取得噪音量的最大值可按 "MAX" 功能鍵, 即讀得的噪音值就是最大值

四 技術標準:

測量範圍	30~130dBA 35~130dBC
測量精確度	±1.5dB
頻率回應	31.5HZ-8.5KHZ
動態範圍	50dB
AC 信號輸出	√
DC 信號輸出	√
自動關機功能	短按開機鍵
不關機功能	長按開機到 LCD 閃
低電壓顯示功能	√
超載顯示	√
數位顯示	4 位元數字
解析度	0.1dB
動態特性	快速/慢速
麥克風	1/2 英寸電容式麥克風
頻率加權特性	A/C 加權
測量檔位選擇	6 檔
最大值鎖定	√
LCD 刷新頻度	2 次/秒
供電	4 個 AA 電池或 USB 供電
產品顏色	象牙白
產品尺寸	256*70*35 毫米
產品淨重	約 308g



## 绿色免安装软件。

只需要将光盘内容直接复制到电脑里，第一次安装插入 USB 线时显示找到新硬件 安装时请选指定列表-----然后选浏览找到您放的目录下有个usbdrive 安装 USB 驱动就可以了。

软件界面：

