

可測量  
浪湧電流  
(Ir)

# 智能交流，交流/直流鉗表

可測量  
峰值電壓  
(Vp)



數字顯示

## 先进的功能

**V** 600V  
(>0.8V 自動)

**A** 600A  
(>3.0A 自動)

**Ω** 60MΩ

**•))** <50Ω

**←→** 3.0V

**⊖** 1000μF

**Hz** 9999Hz

**%** 1 ~ 99.99%

**mV** 600mV

**NCD** >25V

**SPT** >150V

**Inr. 'A'** >200μs  
(最大最小)

**Peak V** >200μs  
(最大最小)

**°C/°F** -80°C ~ 1000°C

發射數據  
到智能手機/  
平板電腦



藍牙

數據記錄儀



无线连接  
可兼容

无线模组



MS-WS3536i

MS-WS3536Di



## 讀數顯示



實時顯示讀數



實時模擬指針顯示  
(順時針旋轉手機)



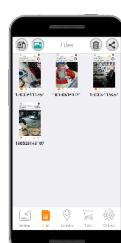
實時數字圖表顯示  
(逆時針旋轉手機)



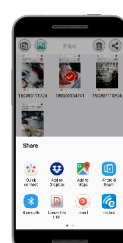
場景拍照  
附帶數據記錄



歷史存檔 /  
數據存檔



歷史存檔 / 數據  
歸檔的照片  
(iOS 用戶, 需通過  
照片庫查看存儲的  
圖片與分享)



發送分享  
測量結果



可兼容數據  
記錄儀功能



MEET International Ltd.  
MANUFACTURER AND EXPORTER  
美特國際有限公司



Flat 1509, 15/F., Westin Centre, 26 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.  
香港九龍觀塘鴻圖道26號威登中心15樓1509室  
Website : www.meet.com.hk  
Tel : +852 29504689

www.meetprofessional.com  
E-mail : sales@meet.com.hk

www.meetishop.com

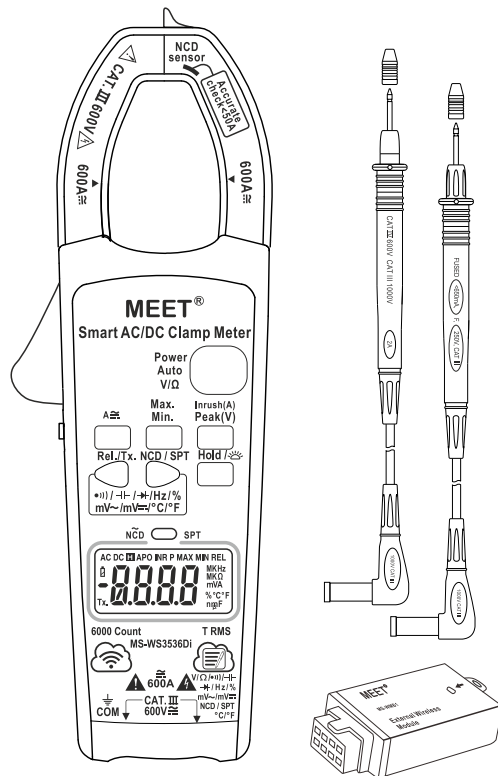
可測量  
浪湧電流  
(IR)

# 智能交流，交流/直流鉗表

可測量  
峰值電壓  
(VP)

## 先進的功能:

- 真有效值, 6000 位; CAT III 600V.
- 自動辨別並切換交流 / 直流電壓 (大約 0.8V 交流 / 直流) 和電阻 (>0~60MΩ 大約).
- 儀器處於通斷, 電容, 電阻, 二極管, 溫度, 交/直流毫伏電壓模式時, 當測量電壓大於 0.8V (交流 / 直流) 時自動切換到電壓測量模式.
- 當電流大約大於 3.0A 自動測量交 / 直流電流 (僅 MS-WS3536Di).
- 精準檢測電流 (ACC) 位置 用於 <50A 電流測量 (僅 MS-WS3536Di).
- 手動選擇交流 / 直流電流測量模式 >1.0A 大約 (僅 MS-WS3536Di).
- 手動選擇通斷 / 電容 / 二極管 / 頻率 / 占空比 / 交流毫伏 / 直流毫伏 / 攝氏度 (溫度單位) / 華氏度 (溫度單位).
- NCD, 非接觸式交流電壓測量, 數字顯示交流電壓信號強度 (當大約大於 25VAC).
- SPT, 用紅色測試表棒直接與火線端子, 電線, 或者金屬表面.
  - 當大於 150V AC 顯示 'SPT'.
  - 數字顯示辨別虛電壓 / 電線並.
  - 數字顯示辨別火線 / 中線 / 地線.
- 最大 / 最小 / 最大和最小 讀數顯示.
- 峰值電壓 VP: VP(最大) / VP(最小) 積分時間 0.2ms
- 浪湧電流: IR (最大) / IR (最小) 積分時間 0.2ms
- 調整讀數至零
- 無線連接可兼容, 可更換 '美特' 藍牙或者藍牙帶記憶功能模組 (選配)
- 5分鐘自動關機或者長期開機用作數據記錄儀



MS-WS3536Di

## 技術參數

功能		範圍	精度
型號		MS-WS3536i / MS-WS3536Di (共同規格)	
交流電壓	> 0.8V (大約), 自動	6.000V; 60.00V; 600.0V	讀數的 ± 1.0% + 最小數位的 ± 5 (頻率 50/60Hz)
直流電壓		6.000V; 60.00V; 600.0V	讀數的 ± 1.0% + 最小數位的 ± 5
電阻 (自動當大約小於 0.8V)		600.0Ω; 6.000KΩ; 60.00KΩ; 600.0KΩ	讀數的 ± 1.0% + 最小數位的 ± 5
		6.000MΩ	讀數的 ± 1.5% + 最小數位的 ± 5
		60.00MΩ	讀數的 ± 2.0% + 最小數位的 ± 6
通斷		600.0Ω	讀數的 ± 1.0% + 最小數位的 ± 6
		蜂鳴聲 < 50Ω 大約	
電容		6.000nF; 60.00nF; 600.0nF	讀數的 ± 5.0% + 最小數位的 ± 7
		6.000μF; 60.00μF; 600.0μF	讀數的 ± 8.0% + 最小數位的 ± 7
		1.000mF	讀數的 ± 10.0% + 最小數位的 ± 10
二極管檢測		2.999V	讀數的 ± 10.0% + 最小數位的 ± 5
頻率		9.999Hz ~ 30.00KHz (靈敏度: 5 ~ 250V 有效值)	讀數的 ± 1.5% + 最小數位的 ± 3
占空比		0.1 ~ 99.9% (靈敏度: 5 ~ 250V 有效值)	讀數的 ± 1.2% + 最小數位的 ± 2
毫伏交流電壓		60.00mV; 600.0mV	讀數的 ± 1.0% + 最小數位的 ± 5
毫伏直流電壓		60.00mV; 600.0mV	讀數的 ± 1.0% + 最小數位的 ± 5
交流電流 (>3.0A, 自動) (>1.0A, 手動)		60.00A; 600.0A	讀數的 ± 3% + 最小數位的 ± 10 (23°C ± 3°C; 70%RH) (手動模式)
浪湧電流 IR (Max./Min.) 積分時間為 0.2ms / 峰值 VP (Max./Min.) 積分時間為 0.2ms			
新 NCD, 非接觸式交流電壓檢測, 聲音 (強度 > 5 時) 和數字顯示交流電壓信號強度 (當大約大於 25VAC)			
新 SPT, 單支表棒測試, 當紅色表棒直接與大於 150V (大約) 的火線端子接觸時 'SPT' 會顯示			
溫度測量		-80.0°C ~ 1000°C	讀數的 ± 3% + 最小數位的 ± 5°C
		-112.0°F ~ 1832°F	讀數的 ± 3% + 最小數位的 ± 5°C
最大開口直徑: < Ø30mm			
可兼容無線連接: 通過藍牙模組連接			
電池供電: 2 x AAA (R06, LR06)			
產品尺寸 (大約) (長 x 寬 x 高) mm: 210 x 73 x 35			
重量 (大約) (不包含電池) 克: 200			
<b>MS-WS3536Di 特有測量功能</b>			
直流電流 (>3.0A, 自動) (>1.0A, 手動)		60.00A; 600.0A	讀數的 ± 3% + 最小數位的 ± 10 (23°C ± 3°C; 70%RH) (手動模式)

注意: 1) 此表可以提供測量範圍 -40°C (-40°F) 至 1000°C (1832°F), 但市場上一般 'K' 型熱電偶溫度測量範圍只有 -40°C (-40°F) 至 250°C (482°F)  
2) 個別 'K' 型熱電偶品牌有可能影響相關精度