

智能交流， 交流/直流鉗表 (可兼容無線連接)

型號：

MS-WS3536i (600A, AC) MS-WS3536Di (600A, AC/DC)



(帶IR浪湧電流和峰值VP電壓測量)

6000
位

非常感謝您購買MEET鉗表

1. 內容

- 鉗錶帶表棒
- 無線連接模組(不包, 可選配)
- 說明書



- 1 -

功能	範圍	精度
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		
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)		
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		
MS-WS3536Di 特有測量功能		
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

- 3 -

2. 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 6.000V; 60.00V; 600.0V
直流電壓		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
		6.000MΩ
		60.00MΩ
通斷		600.0Ω
		蜂鳴聲<50Ω 大約
電容		6.000nF; 60.00nF; 600.0nF 6.000μF; 60.00μF; 600.0μF
		1.000mF
二極管檢測		2.999V
頻率		9.999Hz ~ 30.00KHz (靈敏度: 5 ~ 250V 有效值)
占空比		0.1~ 99.9% (靈敏度: 5 ~ 250V 有效值)
毫伏交流電壓		60.00mV; 600.0mV
毫伏 直流電壓		60.00mV; 600.0mV

- 2 -

3. 產品介紹

- ① 交流(限MS-WS3536i), 交流 / 直流(限MS-WS3536Di)電流感應鉗.
 - ② 開口扳機 : 最大開口直徑 Ø30mm.
 - ③ 電源鍵 (自動交流 / 直流電壓或電阻測量鍵).
 - a) 長按3秒開關機並自動激活 'APO' 功能.
 - b) 長按 'Power + Rel' 鍵 3 秒開機, 並會取消自動激活 'APO' 功能.
 - c) 在任何其它模式, 短按1秒進入'自動交流/直流電壓或電阻' 測量模式.
 - ④ 鎖扣, 向上推鎖定鉗口 / 向下解鎖.
 - ⑤ 電流測量模式鍵.
 - a) 在任何其它模式, 短按1秒進入'電流' 測量模式.
 - b) 在電流測量模式, 短按1秒依次進→AC → DC → AC/DC (限MS-WS3536Di).
 - ⑥ '最大/最小/最大和最小' 按鍵 (短按1秒).

短按1秒依次顯示 → MAX.(最大) → MIN.(最小) → MAX.-MIN(最大和最小差讀數)
 - ⑦ 浪湧電流 / 峰值電壓測量鍵.
 - a) 當在電流測量模式, 短按1秒鉗表開始測量浪湧電流.
 - b) 當在電壓測量模式, 短按1秒鉗表開始測量峰值電壓.
 - ⑧ '歸零(歸零讀數)' 鍵.
 - a) 長按3秒開啟 'REL' 功能.
 - b) 長按 'Power + Rel' 鍵 3 秒開機並會取消自動激活 'APO' 功能.
 - c) Tx.雙擊開啟 / 關閉藍牙發射功能.
 - d) 每短按1秒依次選擇 → °F → °C → mV → Hz → %
 - ⑨ 'NCD/SPT' 非接觸式電壓/單表棒檢測鍵.
 - a) 長按2秒進入 'NCD / SPT' 模式, 'NCD / SPT' 自動切換.
 - b) 每短按1秒依次進入 → °F → °C → Hz → %
 - ⑩ 'Hold' 鎮屏鍵
 - a) 短按1秒鎖定讀數
 - b) 長按3秒打開或關閉背光燈.
- MS-WS3536Di**
- ⑪ 鐃棒
⑫ 鐃針
⑬ 鐃針保護套
⑭ 電池盒
⑮ 外接無線模組(可選配)
⑯ NCD非接觸式感應AC電壓
⑰ 精準測量<50A 感應區 (MS-WS3536Di僅有)
⑱ LCD 帶功能模式顯示

- 4 -

4. 符號和單位解釋

REL	調零/相對值	AUTO	自動量程/自動測量
ACV/A	交流電壓 / 電流	CAT II / CAT III	二級/ 三級安全測量標準電壓
DCV/A	直流電壓/ 直流電流		接地
Inrush (A)	浪湧電流		超過量程顯示
Peak(V)	峰值電壓		通斷性/蜂鳴聲
H	鎖定讀數	NCD	非接觸式數字顯示交流電壓強度檢測
MAX/MIN	最大/最小讀數記錄	SPT	單表筆接觸式數字顯示測試交流電壓>150V
V/mV	伏特 / 毫伏		低電量提醒
A≈	安培 (直流/交流)	APO	自動關機
-	負極	°C/°F	攝氏度/華氏度
Ω / KΩ / MΩ	歐姆 / 千歐 / 兆歐		非接觸式交流電壓探測 /
Hz/KHz	赫茲/千赫茲		單表筆測試數字或者 'SPT' 顯示AC電壓強度
nF/uF/mF	納法(電容單位)/微法/毫法	Tx.	無線連接激活, 發送/接收無線數據
→	二極管		

- 5 -

5. 適用範圍

最大電壓測量和顯示範圍 : 三級電壓600V, 最大也不能超過610V(參考EN 61010-1標準)

- 交流/直流最大電壓測量值 : 600V
- 交流電流最大可測量 : 600A (限MS-WS3536i)
- 交流/直流電流最大可測量 : 600A(限MS-WS3536Di)
- 峰值電壓 : 600V
- 浪湧電流 : 600A
- 電阻最大測量值60.00MΩ
- 電容最大測量值1.000mF
- 二極管測試
- 通斷檢測, 電阻低於50Ω會有蜂鳴聲提示
- 非接觸式交流電壓檢測 (NCD)> 25 V
- 單表棒測試交流電壓 (SPT)> 150V
- 溫度測量範圍 : -40°C ~ 250°C (-40°F ~ 482°F)
- 2節AAA電池供電(R03/LR03)
- 標準模式(無需無線模組)
- 智能手機, 平板電腦等通過下載對應的安卓, 蘋果APP即可與無線鉗表進行數據傳輸(模組需另外購買)

超過上述使用用途的不當使用都會損壞產品. 而且會導致危險如短路, 火災, 觸電風險, 切勿拆卸更改儀器上的任何一個零部件。

鉗表測量顯示的位數是6000位

請一定仔細閱讀說明書上的安全提示並嚴格按照說明書操作!

電池蓋打開的時候, 請勿使用, 不能在潮濕及以下環境下使用:

- 潮濕有水或者濕度很高的環境
- 有灰塵, 易燃氣體, 蒸氣或溶解物的環境
- 雷電環境或者類似強靜電環境

- 6 -

6. 安全說明

使用本產品前, 請仔細閱讀說明書, 確保正確安全使用。

不按照說明書上的要求正確使用儀器所造成的任何損失及傷害, 本公司概不負責!

我們保證, 產品功能正常, 外觀完好無損, 經檢驗合格才出廠的。

我們要求客戶必須完全按照說明書上的安全提示操作, 注意警告部分的內容。

請注意以下符號:

三角形內一個感嘆號表示此部分信息非常重要, 一定要注意和遵守

三角形內一個閃電符號表示注意電擊或高壓危險

'手指圖標' 表示特殊信息和建議

本產品已通過CE測試, 符合必要的歐盟標準

本產品已通過英國UKCA認證

二级绝缘(双绝缘和加强绝缘)

CAT III 三級電壓, 通過來自配電級別固定設備安裝時的瞬變或者故障電流保護

由於安全和CE標準規定的原因, 未經授權不能修改或變動產品, 操作過程中遇到問題, 請諮詢相關專業人員。

此款鉗表, 配件包括包裝必須遠離兒童放置, 它們可能變成危險品。

- 在商業及工業用途中, 必須按照行業安全規定使用。
- 在學校, 培訓中心, 電腦房和工作室使用時, 必須在專業人士的指導下使用。
- 不管是測直流還是交流電壓, 一定不能在超過CAT III 600V的情況下使用。
- 當交流電壓超過25V或直流電壓超過35V的時候, 測量的時候一定要小心, 會有觸電風險。
- 使用之前, 請檢查鉗表及連接線是否完好, 切勿剝開或撕掉絕緣保護層。

使用過程中, 請勿直接或間接接觸測試位置, 捏住表棒時手不能超過防護環以免觸電。

出現以下情況, 請暫停使用鉗表測試:

- 雷雨, 閃電環境下(雷擊/高能量氣壓), 請立即停止使用並且檢查您的手, 鞋子, 衣服, 地板, 開關及開關元件等等都是乾燥的。
- 鉗表從低溫環境拿到高溫環境, 蒸汽遇冷凝結成水珠可能會損壞儀器, 請先關機, 待儀器的溫度達到室溫之後再使用。

避免靠近以下環境使用

- 強磁場或電磁場區域, 會導致測量的數據不準。

下列已經不能確保安全使用儀器的情況下, 請立即停止使用:

- 儀器已經放置不再使用了。
- 儀器在不合適的環境下存放了很久。
- 儀器在運輸過程中受壓。

請仔細閱讀說明書上的安全說明

- 7 -

- 8 -

7. 測量

請勿超過規定的最大輸入電壓值. 交流電壓超過25V或直流電壓超過35V時切勿接觸線路的任何部位, 有致命危險.

! 測量前請檢查連接線是否損壞, 比如切開, 裂縫或者擠壓, 有缺陷的測試線一定不能再用, 有致命危險.

● 交流/直流電壓自動測量 'V'



- 長按3秒電源鍵 'Power Auto' 開機後鉗錶自動進入‘交流/直流電壓或者電阻自動測量模式’.

- 或當鉗錶處於任何其它測量模式時, 短按1秒電源鍵 'Power Auto', 鉗錶自動進入‘交流/直流電壓自動測量模式’.

- 錶筆接觸測試點, 紅色一端接正極, 黑色一端接負極.

- 在屏幕上讀取電壓測量結果.

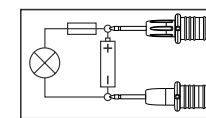
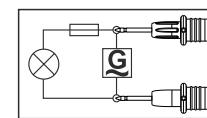
如果電壓測量值前面有個負號 '-' , 則表示所測結果為負極電壓(或測量時表棒正負極反向).



自動掃描到交流電壓界面



自動掃描到直流電壓界面



- 9 -

● 交流 / 直流電流測量 'A ≈'

測量電流時請移除錶棒

- 長按3秒電源鍵 'Power Auto' 開機後, 短按1秒電流測量模式鍵 'A ≈' 或者 'A' 進入電流測量模式.

- 或當鉗錶處於任何其它測量模式時, 短按1秒電流測量模式鍵 'A ≈' 或者 'A' 進入電流測量模式.

- 當選擇手動模式時, 按電流測量模式鍵依次選擇 → AC → DC → AC/DC(自動) (限MS-WS3536D).

- 如果顯示屏上的電流大於0.0A, 按下'Rel.'鍵2秒調零.

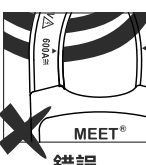
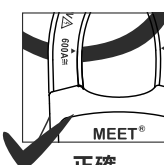
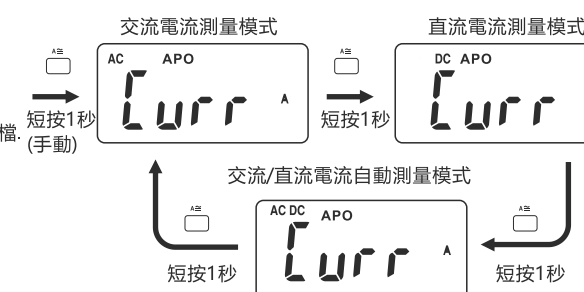
- 在測量50A以下時, 選擇手動交流電流檔或直流電流檔.

- 按下扳機打開鉗子, 使導體通過完全閉合的電流感應鉗, 為獲取最佳測試結果, 導體必須對齊箭頭.

- 在屏幕上讀取電流測量結果.



自動掃描AC/DC電流



- 11 -

● 測量電阻 'Ω'



自動掃描電阻界面

! 確保所有線路, 開關, 電子元件以及其它測量物體在電阻測量過程中斷開電壓!

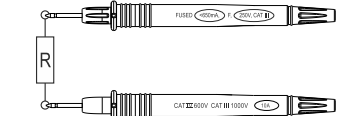
- 長按3秒電源鍵 'Power Auto' 開機後當輸入有阻值時鉗錶自動進入‘電阻自動測量模式’.

- 或當鉗錶處於任何其它測量模式時, 短按1秒電源鍵 'Power Auto', 鉗錶自動進入‘電阻自動測量模式’.

- 錶棒兩級對接, 阻值盡量接近0.0Ω. 假如不是, 長按'Rel.'鍵 'Rel.' 2秒歸零.

- 錶筆兩極充分接觸被測物體. 如果所測電阻不是高阻抗或者斷開, 那麼電阻測量值會顯示在屏幕上.

- 如果屏幕上出現 'OL' , 表示超過鉗錶量程或者線路已斷開.



! 測量過程中, 請確保表棒接觸的點乾淨無灰塵, 油漬, 噴漆等類似物, 此類情況會導致結果有誤差.

- 10 -

● 通斷檢測 '•)/Ω'



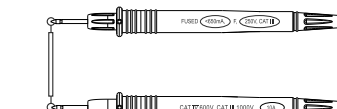
! 確保所有線路, 開關, 電子元件以及其它測量物體在通斷測量過程中斷開電壓!

- 按3秒電源鍵 'Power Auto' 后, 按模式切換鍵 '•' / '○' 去選擇通斷測量模式.

- 或當鉗錶處於任何其它測量模式時, 按模式切換鍵 '•' / '○' 去選擇通斷測量模式.

- 錶棒兩級對接, 阻值盡量接近0.0Ω. 假如不是, 長按'Rel.'鍵 'Rel.' 2秒歸零.

- 在屏幕上讀取測量結果, 測量結果以電阻值表示, 當電阻低於50歐時, 有蜂鳴提示音.



● 測量電容 'HF'



! 確保所有線路, 開關, 電子元件以及其它測量物體在電容測量過程中斷開電壓!

- 按3秒電源鍵 'Power Auto' 開機後, 按模式切換鍵 '•' / '○' 去選擇電容測量模式.

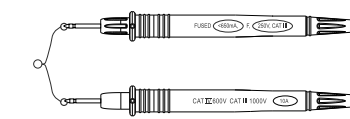
- 或當鉗錶處於任何其它測量模式時, 按模式切換鍵 '•' / '○' 去選擇電容測量模式.

- 顯示屏上顯示的是nF / μF二者當中的一個, 在 'nF' 檻測量.

如果讀數大於0.000nF, 長按'Rel.'鍵 'Rel.' 2秒歸零.

- 錶筆兩極充分接觸被測物體.

- 在屏幕上讀取測量結果, 如果被測電容比較大, 耗時會稍長.



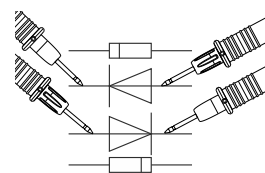
- 12 -

● 二極管測量 '→'



⚠ 確保所有線路，開關，電子元件以及其它測量物體在二極管測量過程中斷開電壓！

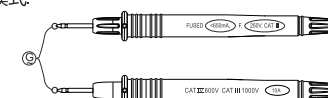
- 長按3秒電源鍵 'Power Auto/Vol' 開機後，按模式切換鍵 '□' / '△' 去選擇二極管測量模式。
- 或當鉗錶處於任何其它測量模式時，按模式切換鍵 '□' / '△' 去選擇二極管測量模式。
- 錶筆兩極充分接觸被測物體。
- 測量結果以電壓值顯示：矽二極管，測量結果為0.990V。
鋅二極管，測量結果為0.360V。
- 如果屏幕上出現 'OL' 表明二極管正負極接反了或二極管已損壞。



● 測量電工頻率 'Hz'



- 長按3秒電源鍵 'Power Auto/Vol' 開機後，按模式切換鍵 '□' / '△' 去選擇頻率測量模式。
- 或當鉗錶處於任何其它測量模式時，按模式切換鍵 '□' / '△' 去選擇頻率測量模式。
- 錶筆兩極充分接觸被測物體。
- 在屏幕上讀取測量結果。

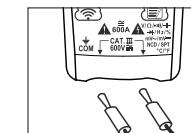


- 13 -

● 溫度測量(°C/°F)

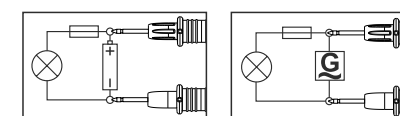


- 溫度模式攝氏度 溫度模式華氏度
- 按3秒電源鍵 'Power Auto/Vol' 后，按模式切換鍵 '□' / '△' 去選擇溫度測量模式。
 - 或當鉗錶處於任何其它測量模式時，按模式切換鍵 '□' / '△' 去選擇溫度測量模式。
 - 將 'K' 型探頭按正確的極性插入鉗錶端口。
 - 'K' 型探頭兩極充分接觸被測物體。
 - 至少30秒后在屏幕上讀取測量結果。



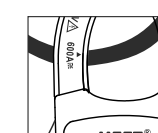
● 峰值電壓測量 'Peak V'

- 當鉗錶在 '交流/直流電壓自動測量' 過程中，每當短按1秒峰值電壓測量鍵 'Peak(V)'，鉗錶開始測量記錄峰值電壓由P max → P min..
- 在屏幕上讀取電壓測量結果。



● 浪湧電流測量 'Inrush A'

- 當鉗錶在 '交流/直流電流測量' 過程中，每當短按1秒浪湧電流測量鍵 'Inrush(A)'，鉗錶開始測量記錄浪湧電流由Ihr. max → Ihr. min..
- 在屏幕上讀取浪湧電流測量結果。

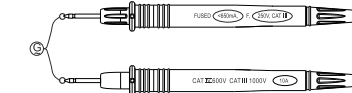


- 15 -

● 測量占空比 '%'



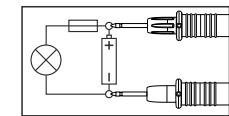
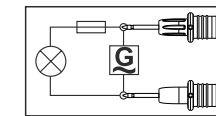
- 長按3秒電源鍵 'Power Auto/Vol' 開機後，按模式切換鍵 '□' / '△' 去選擇占空比測量模式。
- 或當鉗錶處於任何其它測量模式時，按模式切換鍵 '□' / '△' 去選擇占空比測量模式。
- 錶筆兩極充分接觸被測物體。
- 在屏幕上讀取測量結果。



● 交流/直流電壓測量 'mV~ / mV--'



- 長按3秒電源鍵 'Power Auto/Vol' 開機後，按模式切換鍵 '□' / '△' 去選擇交流 / 直流毫伏測量模式。
- 或當鉗錶處於任何其它測量模式時，按模式切換鍵 '□' / '△' 去選擇交流 / 直流毫伏測量模式。
- 錶筆接觸測試點，紅色一端接正極，黑色一端接負極。
- 在屏幕上讀取電壓測量結果。

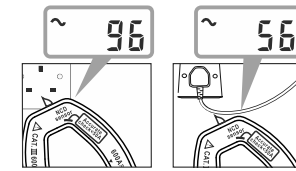


- 14 -

● 非接觸式交流電壓測量 'NCD'



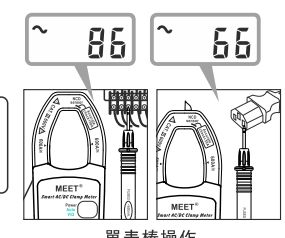
- 長按3秒電源鍵 'Power Auto/Vol' 開機後，長按NCD/SPT鍵 '□' 進入非接觸式交流電壓測量模式。
- 或當鉗錶處於任何其它測量模式時，長按NCD/SPT鍵 '□' 進入非接觸式交流電壓測量模式。
- 握住鉗錶移動 'NCD' 感應器靠近火線或者電源，一旦檢測到電壓(>25V)存在，蜂鳴聲會響起並且交流電壓信號強度讀數會顯示在屏幕上。
- 在屏幕上讀取測量結果。



- 👉 當前模式為NCD/SPT測量模式時，長按NCD/SPT鍵 '□' 進入上一次測量模式。



- 長按3秒電源鍵 'Power Auto/Vol' 開機後，長按NCD/SPT鍵 '□' 進入非接觸式交流電壓測量模式。



● 單表棒接觸式測量 'SPT'



- 或當鉗錶處於任何其它測量模式時，長按NCD/SPT鍵 '□' 進入非接觸式交流電壓測量模式。
- 鉗錶遠離交流電壓放置，尤其是電壓感應部位不能靠近交流電壓。
- 紅色表棒探針接觸被測物，一旦檢測到電壓(>25V)存在，蜂鳴聲會響起並且交流電壓信號強度讀數會顯示在屏幕上；當檢測到的電壓大於150V，蜂鳴聲音響起並且顯示圖標 'SPT'。
- 在屏幕上讀取測量結果，測量結果以電壓值表示。



當檢測到的電壓
大於150V時顯示

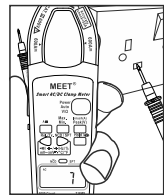
8. 'NCD' 和 'SPT' 的典型用途 (用數字顯示 '強' 與 '弱' 的交流電壓信號)

SPT : 非接觸式測量或者接觸式單表筆辨別 '火' 線

使用前準備

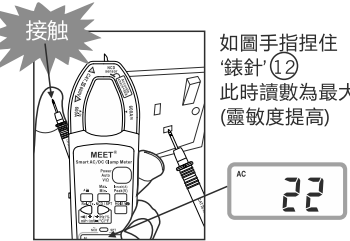


鉗錶遠離交流電源位置，長按2秒進入選擇 'NCD / SPT' 測量模式，高靈敏度被獲取並自動校準，此時屏幕上顯示 '1' (或 '0')

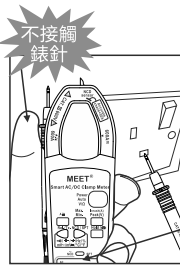


一手拿鉗錶，捏住黑色錶筆，另一隻手拿住紅色錶筆靠近交流電源，鉗表上的數值由 '0' 慢慢變大

靈敏度 '強' 或者 '弱' 讀數選擇



如圖手指捏住
'錶針' (12)
此時讀數為最大
(靈敏度提高)

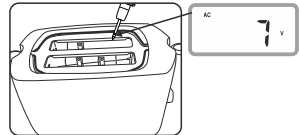


如圖手指不捏住
'錶針' (12)
此時讀數為最小
(靈敏度低)

- 17 -

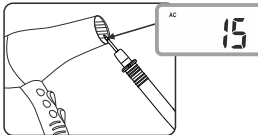
• NCD非接觸式數字顯示交流電壓探測:

• 檢測家用電器是否接 '地' / '水線'



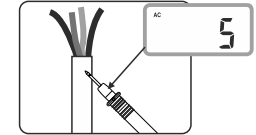
紅色錶筆靠近帶電的家用電器
(電器關閉): 例如電水壺、烤箱、
加熱器、洗衣機、烘乾機、微波爐
等等，鉗表上的數值增大，則表示
電器未接地' / '水線'

• 檢測線路連接是否正確



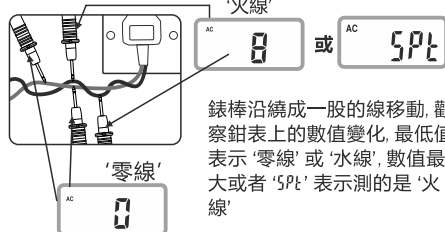
紅色錶筆靠近帶 '電' 的吹風機
(風機關閉): 鉗表上的數值增
大，表示插頭插錯或插座內的
線路接錯(接反)

• 檢測PVC管內 交流電壓



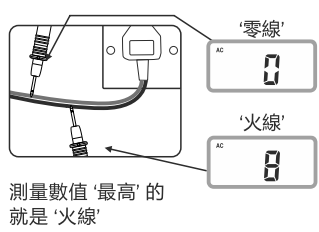
紅色錶筆靠近PVC導管
鉗表上的數值增大，表
示檢測到導管內有交流
電壓

• 尋找多芯線內的 '火' 線



鉗棒沿繞成一股的線移動，觀
察鉗表上的數值變化，最低值
表示 '零線' 或 '水線'，數值最
大或者 'SPT' 表示測的是 '火'
線'

• 辨別 '火線' 與 '零線'



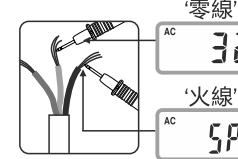
測量數值 '最高' 的
就是 '火線'

- 19 -

• SPT單表筆接觸式 'SPT' 顯示測試 (> 150VAC):

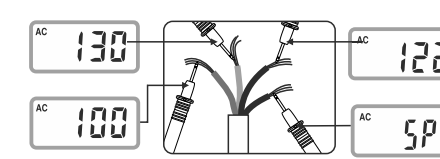
• 使用過程中，錶針必須直接接觸 '帶電' 體

• 辨別 '火' 線 / '零' 線



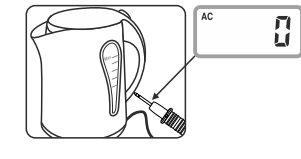
紅色錶筆錶針直接接觸裸線
測量顯示 'SPT' 表示是火線

• 辨別 '真正的火' 線



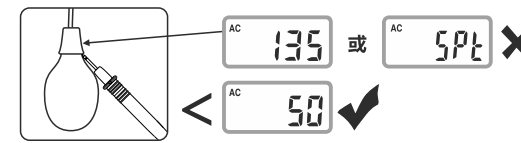
如圖所示，'SPT' 對應的是真火線

• 檢測電器是否接 '地' (地線)



如果電器有接地線，則測量
數值是 '0' 或 '1'

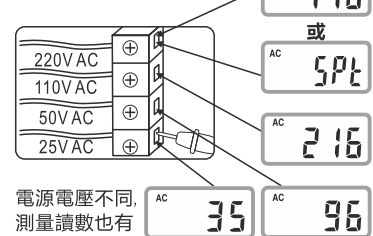
• 檢測燈座內的線路連接是否正確



斷開燈座開關電源，測量數值大的或者 'SPT' 則表明 'L' 與 'N'
線路接反了

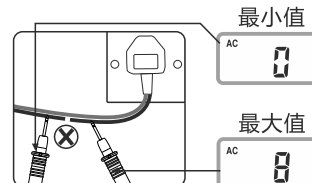
- 18 -

• 辨別不同電壓值



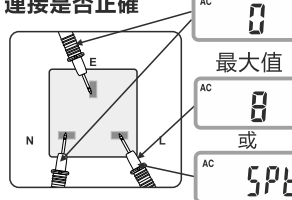
電源電壓不同，
測量讀數也有所不同。

• 故障點定位



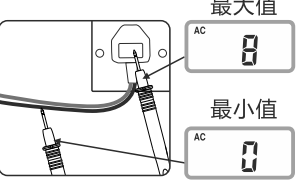
鉗棒沿線移動，數值 '最小' 的
地方就是 '斷線' 處

• 檢測插座內的線連接是否正確



最右邊 'L' 火線位置，數值最大
或者顯示 'SPT'
最左邊 'N' 零線位置，數值最小
最上面 'E' 水線位置，數值最小

• 檢測帶保險管的插頭



插座表面檢測到交流電壓'讀數'大，
而電線上卻未檢測到'讀數'，
表示保險管燒壞了。

△ 提示

- 不能用於檢測金屬屏蔽線
- 濕度較高的環境，靈敏度會下降。
- 撞擊摩擦鉗表所產生靜電會導致測量數值瞬間增大，這屬於正常想像。
- 使用前，請先在已知電壓電源上測量。

故障排除

自購入本儀器起，你就擁有一台設計先進、性能可靠的產品。
但是問題和缺陷偶爾也會發生，下面表格里列舉了幾項如何過
過你自己就可以消除故障的方法

故障狀態沒顯示	處理方法
鉗表無法開機	檢查電池是否沒電
測量的功能無變化	是否量程選擇錯誤
測量數據無變化	關機，3秒之後再開機
無法解釋的錯誤	關機，3秒之後再開機

如果故障按上面表格里描述的方法無法排除，請聯繫受權的專業人士處理！

- 20 -

藍牙無線連接

1) APP下載方法

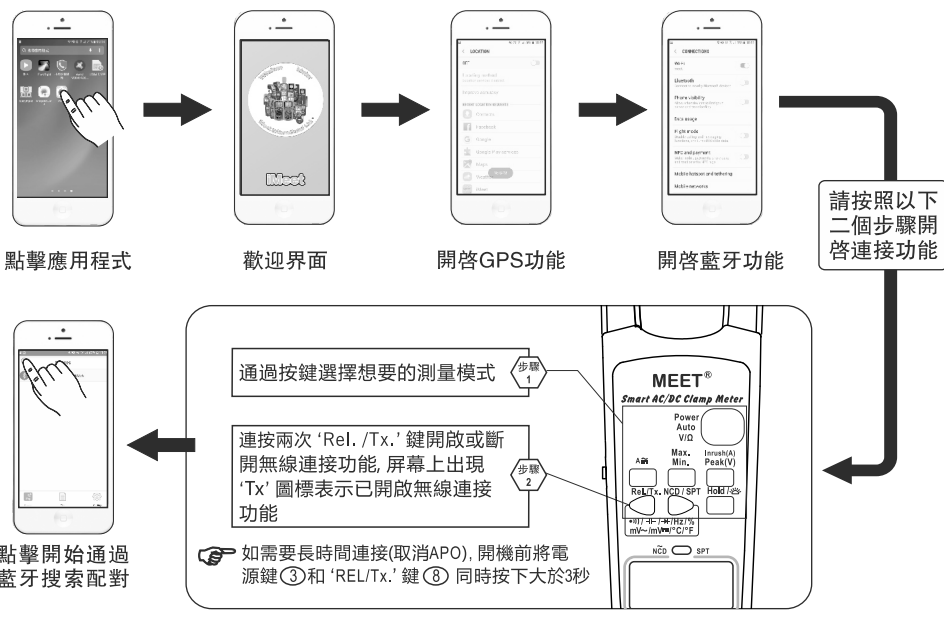
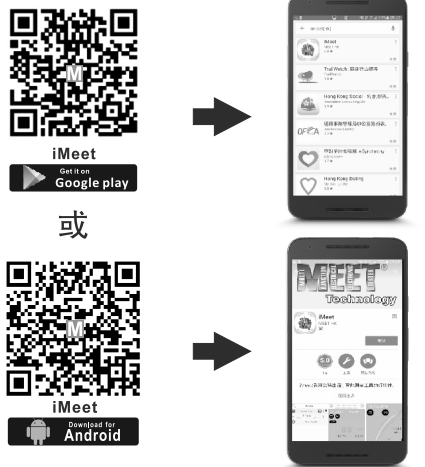
- iOS蘋果用戶在APP Store搜索或掃描以下二維碼下載‘iMEET’APP

要iOS11及以上系統才能用



- Android安卓用戶在Google Play Store搜索或掃描以下二維碼下載‘iMEET’APP

要Android 9.0及以上系統才能用



2) 無線連接圖標顯示



數字顯示



指針，數字顯示
(順時針擺放)



實時圖表及數字顯示
(逆時針擺放)



拍攝圖片連數據，
日期，時間及位置



數據存儲形文檔

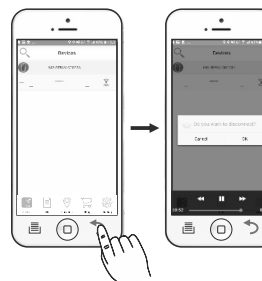


查看圖片檔案
*iOS版本，照片
保存在圖庫中
請前行圖庫查
看和分享



發送/分享
測量結果
可兼容數據
記錄儀

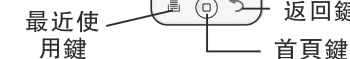
3) 退出無線連接功能



點擊返回鍵‘<’，
退出應用程式



有些智能機
需要在最近使
用的程式中
退出



最近使
用鍵
返
回
首
頁
鍵
任意點擊以
上
鍵查看最近使
用的程式



按‘X’退出程式

提示:

- ① 使用完後，請斷開鉗錶與智能設備的連接。
- ② 如需長時間操作或監控數據，則不能斷開，但是您連接了這台鉗表其他人就不能同時連接了。

產品規格及本手冊中的內容如有變更，恕不另行通知；
本公司不承擔由於用戶錯誤使用所引起的事故和危害。

版權所屬 ©2023 Meet International Ltd. 保留一切權利