

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V_P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I _R (Max./Min.) 積分時間為0.2ms		
峰值V _P (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 -112.0°F ~ 1832°F	讀數的±3% + 最小數位的±5°C 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),	6.000V; 60.00V; 600.0V
直流電壓	自動	6.000V; 60.00V; 600.0V
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

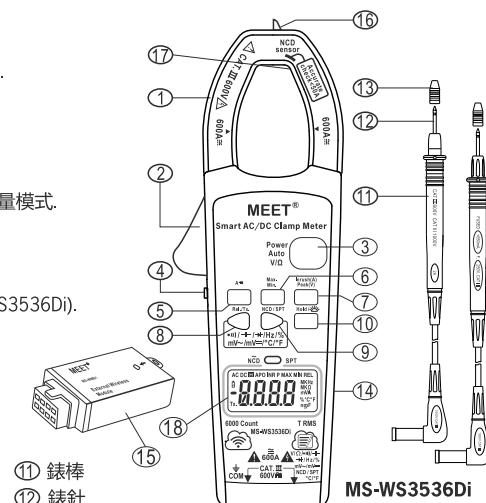
- 2 -

3. 產品介紹

- 交流(限MS-WS3536i), 交流 / 直流(限MS-WS3536Di)電流感應鉗。
- 開口扳機: 最大開口直徑 Ø30mm。
- 電源鍵 (自動交流 / 直流電壓或電阻測量鍵)。
 - 長按3秒開關機並自動激活'APO'功能。
 - 長按'Power'+ 'Rel' 鍵 3秒開機, 並會取消自動激活'APO'功能。
 - 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。
- 鎖扣, 向上推鎖定鉗口 / 向下解鎖。
- 電流測量模式鍵。
 - 在任何其它模式, 短按1秒進入'電流'測量模式。
 - 在電流測量模式, 短按1秒依次進入 → AC → DC → AC/DC (限MS-WS3536Di)。
- '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)
- 浪湧電流 / 峰值電壓測量鍵。
 - 當在電流測量模式, 短按1秒鉗表開始測量浪湧電流。
 - 當在電壓測量模式, 短按1秒鉗表開始測量峰值電壓。
- '歸零' (歸零讀數) 鍵。
 - 長按3秒開關'REL'功能。
 - 長按'Power'+ 'Rel' 鍵 3秒開機並會取消自動激活'APO'功能。
 - Tx. 雙擊開啟 / 關閉藍牙發射功能。
 - 每短按1秒依次選擇 → °F → °C → mV → mV → %
- 'NCD/SPT' 非接觸式電壓/單支表棒檢測鍵。
 - 長按2秒進入'NCD/SPT'模式, 'NCD/SPT'自動切換。
 - 每短按1秒依次進入 → ●|| → || → H → Hz → %
- 'Hold' 鎖屏鍵。
 - 短按1秒鎖定讀數
 - 長按3秒打開或關閉背光燈。



- 錶棒
- 錶針
- 適合測量所有檔位(除NCD和電流測量)
- 單錶棒測試(SPT)用任意一個錶針接觸辨別交流電壓線路的火線(在'NCD/SPT'模式時, 電壓需大於25V)
- 錶針保護套
- 電池盒
- 外接無線模組(可選配)
- NCD非接觸式感應AC電壓
- 精準測量 <50A 感應區 (MS-WS3536Di僅有)
- LCD 帶功能模式顯示

- 4 -

4. 符號和單位解釋

	調零/相對值		自動量程/自動測量
	交流電壓 / 電流		二級/三級安全測量標準電壓
	直流電壓/直流電流		接地
	浪湧電流		超過量程顯示
	峰值電壓		通斷性/蜂鳴聲
	鎖定讀數		非接觸式數字顯示交流電壓強度檢測
	最大/最小讀數記錄		單表筆接觸式數字顯示測試交流電壓 > 150V
	伏特 / 毫伏		低電量提醒
	安培 (直流/交流)		自動關機
	負極		攝氏度/華氏度
	歐姆 / 千歐 / 兆歐		非接觸式交流電壓探測 /
	赫茲/千赫茲		單表筆測試數字或者 'SPT' 顯示AC電壓強度
	納法(電容單位)/微法/毫法		無線連接激活, 發送/接收無線數據
	二極管		

- 5 -

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, 注意警告部分的内容。

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

二級絕緣(雙絕緣和加強絕緣)

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

接地

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。

- 7 -

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 -

- 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

- 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' 自動掃描電壓/電阻界面



- 長按3秒電源鍵 'Power' 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'，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。

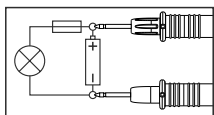
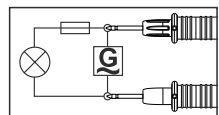


自動掃描到交流電壓界面



自動掃描到直流電壓界面

- 👉** 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）。



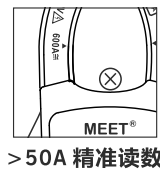
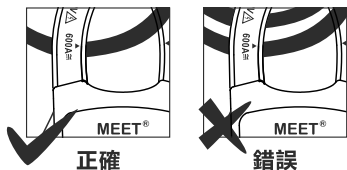
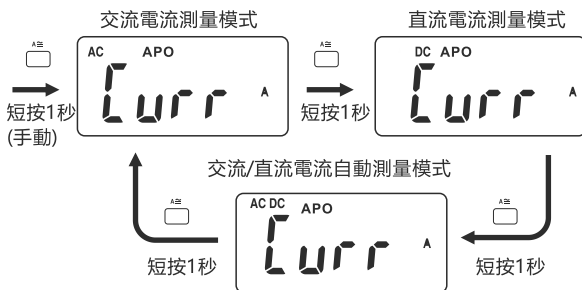
- 9 -

● 交流 / 直流電流測量 'A' 自動掃描AC/DC電流



- 👉** 測量電流時請移除錶棒

- 長按3秒電源鍵 'Power' 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-WS3536Di)。
- 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。



- 11 -

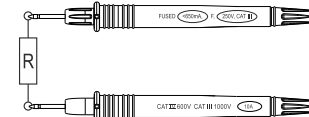
● 測量電阻 'Ω' 自動掃描電阻界面



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' 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'，鉗錶自動進入'電阻自動測量模式'。
- 錶筆兩級對接，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。

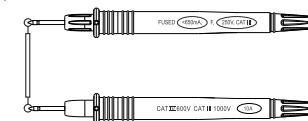
- 10 -

● 通斷檢測 '•|||/Ω' 自動掃描通斷測量模式



- ⚠ 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' 後，按模式切換鍵 'Mode' 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 'Mode' 去選擇通斷測量模式。
- 錶筆兩級對接，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。
- 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。

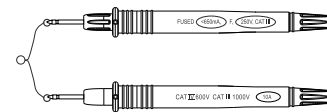


● 測量電容 'CAP' 自動掃描電容測量模式



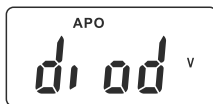
- ⚠ 確保所有線路，開關，電子元件以及其它測量物體在電容測量過程中斷開電壓！**

- 按3秒電源鍵 'Power' 開機後，按模式切換鍵 'Mode' 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 'Mode' 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'檔測量。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。



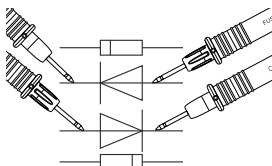
- 12 -

● 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！

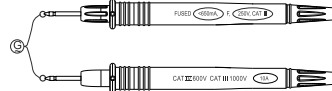
- 長按3秒電源鍵 'Power On/Off' 開機后，按模式切換鍵 '◁/▷' 去選擇二極管測量模式。
- 或當鉗錶處於任何其它測量模式時，按模式切換鍵 '◁/▷' 去選擇二極管測量模式。
- 錶筆兩極充分接觸要測量的二極管。
- 測量結果以電壓值顯示：硅二極管，測量結果為0.990V。
- 鍺二極管，測量結果為0.360V。
- 如果屏幕上出現 '0L' 表明二極管正負極接反了或二極管已損壞。



● 測量電工頻率 'Hz'



- 長按3秒電源鍵 'Power On/Off' 開機后，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。

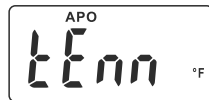


- 13 -

● 溫度測量 (°C/°F)

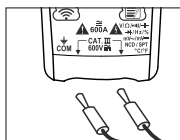


溫度模式攝氏度



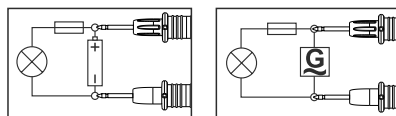
溫度模式華氏度

- 按3秒電源鍵 'Power On/Off' 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。



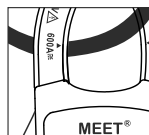
● 峰值電壓測量 'Peak V'

- 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) Peak(V)'，鉗錶開始測量記錄浪湧電流由 Inr. max → Inr. min..
- 在屏幕上讀取浪湧電流測量結果。

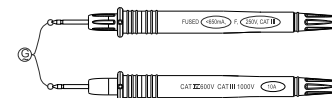


- 15 -

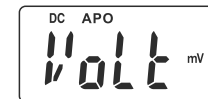
● 測量占空比 '%'



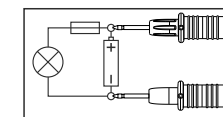
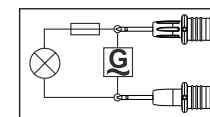
- 長按3秒電源鍵 'Power On/Off' 開機后，按模式切換鍵 '◁/▷' 去選擇占空比測量模式。
- 或當鉗錶處於任何其它測量模式時，按模式切換鍵 '◁/▷' 去選擇占空比測量模式。
- 錶筆兩極充分接觸被測物體。
- 在屏幕上讀取測量結果。



● 交流/直流電壓測量 'mV~/mV='



- 長按3秒電源鍵 'Power On/Off' 開機后，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。



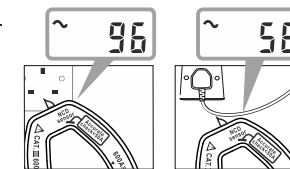
☞ 如果電壓測量值前面有個負號 '-'，則表示所測結果為負極電壓 (或測量時表棒正負極反向)

- 14 -

● 非接觸式交流電壓測量 'NCD'



- 長按3秒電源鍵 'Power On/Off' 開機后，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。



非接觸式交流電壓檢測

☞ 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。

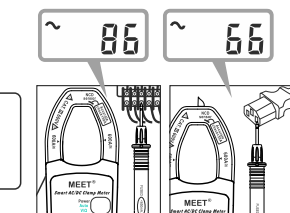
● 單表棒接觸式測量 'SPT'



- 長按3秒電源鍵 'Power On/Off' 開機后，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。
- 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



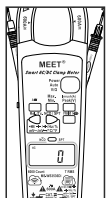
單表棒操作

- 16 -

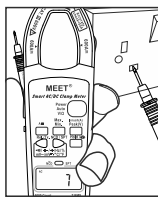
8. 'NCD' 和 'SPT' 的典型用途 (用數字顯示 '強' 與 '弱' 的交流電壓信號)

SPT : 非接觸式測量或者接觸式單表筆辨別 '火' 線

使用前準備

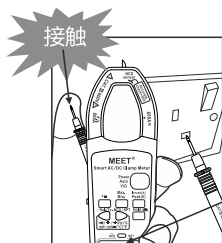


鉗錶遠離交流電源位置, 長按2秒進入選擇 'NCD / SPT' 測量模式, 高靈敏度被獲取並自動校準, 此時屏幕上顯示 '!' (或 '0')



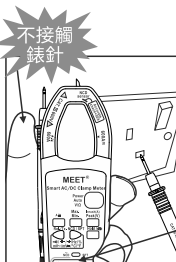
一手拿鉗錶, 捏住黑色錶筆, 另一隻手拿住紅色錶筆靠近交流電源, 鉗表上的數值由 '0' 慢慢變大

靈敏度 '強' 或者 '弱' 讀數選擇



接觸
如圖手指捏住 '錶針' ①, 此時讀數為最大 (靈敏度高)

AC 22



不接觸
錶針

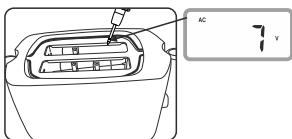
如圖手指不捏住 '錶針' ②, 此時讀數為最小 (靈敏度低)

AC 2

- 17 -

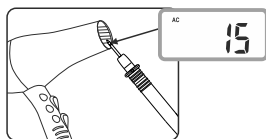
● NCD非接觸式數字顯示交流電壓探測:

● 檢測家用電器是否接 '地' / '水線'



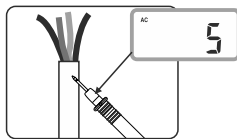
紅色錶筆靠近帶電的家用電器 (電器關閉): 例如電水壺, 烤箱, 加熱器, 洗衣機, 烘乾機, 微波爐等等, 鉗表上的數值增大, 則表示電器未接 '地' / '水線'

● 檢測線路連接是否正確



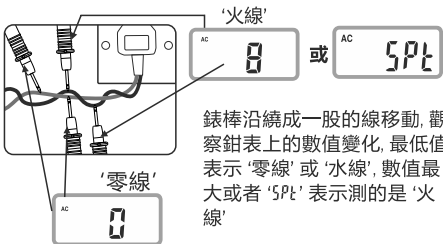
紅色錶筆靠近帶 '電' 的吹風機 (風機關閉): 鉗表上的數值增大, 表示插頭插錯或插座內的線路接錯 (接反)

● 檢測PVC管內交流電壓



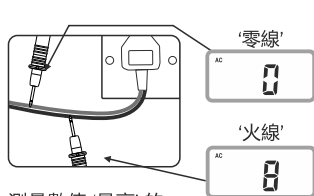
紅色錶筆靠近PVC導管鉗表上的數值增大, 表示檢測到導管內有交流電壓

● 尋找多芯線內的 '火' 線



錶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'



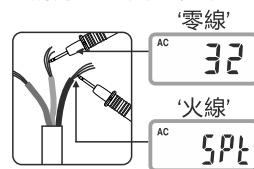
測量數值 '最高' 的就是 '火線'

- 19 -

● SPT單表筆接觸式 'SPT' 顯示測試 (> 150VAC):

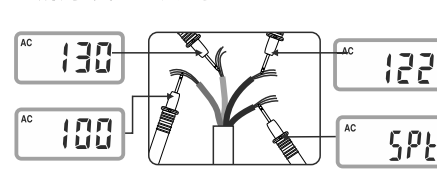
使用過程中, 錶針必須直接接觸 '帶電' 體

● 辨別 '火' 線 / '零' 線



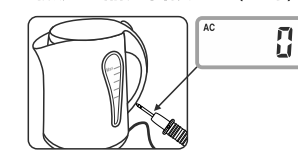
紅色錶筆錶針直接接觸裸線測量顯示 'SPT' 表示是火線

● 辨別 '真正的火' 線



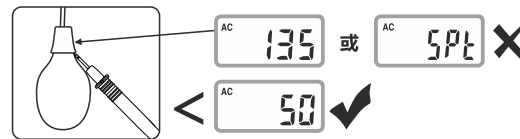
如圖所示, 'SPT' 對應的是真火線

● 檢測電器是否接 '地' (地線)



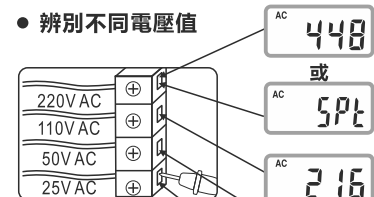
如果電器有接地線, 則測量數值是 '0' 或 '!'

● 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

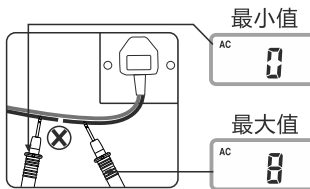
● 辨別不同電壓值



電源電壓不同, 測量讀數也有所不同.

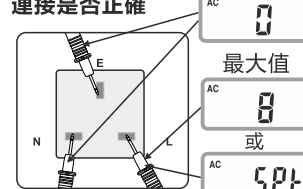
- 18 -

● 故障點定位



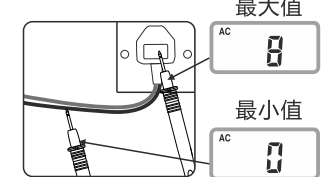
錶棒沿線移動, 數值 '最小' 的地方就是 '斷線' 處

● 檢測插座內的線路連接是否正確



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

1. 不能用於檢測金屬屏蔽線
2. 濕度較高的環境, 靈敏度會下降.
3. 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.
4. 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, 你就擁有了一台設計先進、性能可靠的產品。但是問題和缺陷偶爾也會發生, 下面表格列舉了幾項如何通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	開機, 3秒之後再開機
無法解釋的錯誤	開機, 3秒之後再開機

如果故障按上面表格裡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



或



- 21 -

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
形成文檔



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

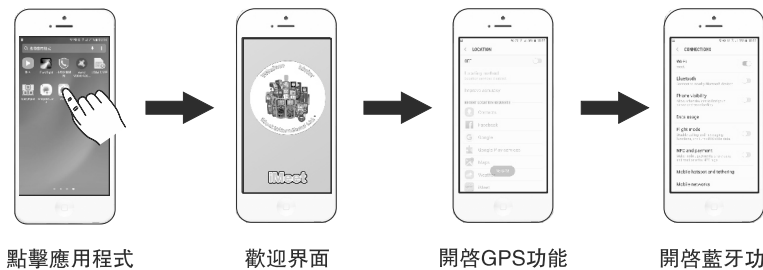


發送/分享
測量結果



可兼容數據
記錄儀

- 23 -



點擊應用程式

歡迎界面

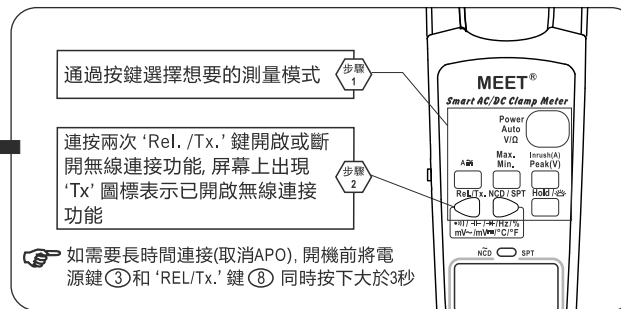
開啓GPS功能

開啓藍牙功能

請按照以下
二個步驟開
啓連接功能



點擊開始通過
藍牙搜索配對



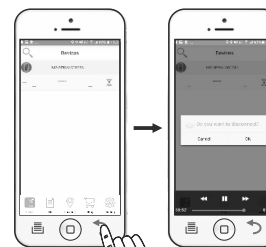
通過按鍵選擇想要的測量模式

連接兩次 'Rel./Tx.' 鍵開啟或斷
開無線連接功能, 屏幕上出現
'Tx' 圖標表示已開啟無線連接
功能

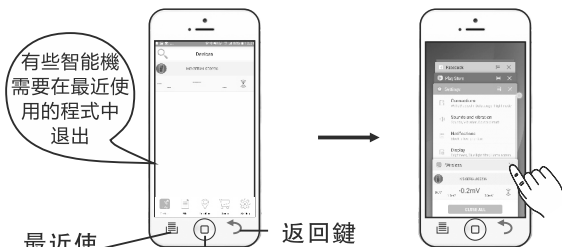
☞ 如需要長時間連接(取消APO), 開機前將電
源鍵 ③和 'REL/Tx.' 鍵 ⑧ 同時按下大於3秒

- 22 -

3) 退出無線連接功能



點擊返回鍵' \leftarrow '
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

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錶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;
本公司不承擔由于用戶錯誤使用所引起的事務和危害。

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

- 24 -