

型號.: MS-W26AN



1. 內容

- 感應表
- 外接‘便攜式電器’測試轉接器’ (Portable Appliance Test Adapter) MS-PATA (UK)
- 束口拉繩袋
- 說明書

☐ 無線藍牙連接模組, MS-WMB1(已裝入儀表內)*

— 1 —

觀看產品操作指導視頻請掃二維碼



操作視頻



七種測量 / 功能模式	(NCCD / NCVD (NCCVD) 非接觸式交流電流 / 電壓感應探測	‘Pata 3 Pin / 2 Pin’ 測量火線 (L) / 零線 (N)	‘Pata-Ert’ 檢測地線泄漏 (E) (Ert)	‘Scan’ 掃描測量模式	‘Rtm’ 實時測量 / 監控‘警告’模式
分辨率	1 讀數	1V/ 0.1A	0.1mA	1V/ 0.1A	
‘APO’ 自動關機(5分鐘內不激活); 背光燈開/關可選擇					
靜音功能(Mute) 可選擇 / 歸零(Rel.)	*				
線材過載電流警告				*	帶風鳴聲
不正常‘電流’警告測量 / 監控					*
波動‘電壓’ 警告測量 / 監控					*
可測量‘電線/電纜’ 或其它材質. 參考17頁圖表‘A’					*
用戶自助校準 (C1~ C4 組). 參考17頁圖表‘A’					*
低電池電壓指示	<7.0V, 當低於5.6V,自動關機				
無線連接可兼容(選配) 通過外接藍牙模組連接					
非接觸式交流‘電壓’ 強度探測	交流電壓 (NCVD)				
非接觸式交流‘電流’ 強度 探測	交流電流 (NCCD)				
交流‘電流’ 比較	交流電流 (NCCD)				*
追蹤定位埋藏在牆內的電線/ 電纜	交流電流 (NCCD)				
定位地下大電流鎧裝電纜	交流電流 (NCCD)				
電池供電	1 x 9V (6F22 / 6LR61 / 1604)				
尺寸 (大約) (L x W x H) mm : 185 x 60 x 55					
重量 (大約) (無電池) 克 : 140					

— 3 —

- b) 長按三秒打開或者關閉背光燈.
c) ‘掃描’ ‘Scan’ 和 ‘實時測量’ ‘Rtm’ 設置‘Set’ 模式過程中, 按一次跳到下一個選擇模式.
- ⑤ ‘Scan’ 掃描按鍵
- a) 除了在 ‘NCCVD’ 模式, 按一次去開始測量.
b) 在 ‘Rtm’ 模式, 按一次去激活或者關閉警告功能.
c) 當處於設置 ‘Set’ 模式時, 按一次向前移動➡ / 長按向前快速 .
- ⑥ ‘PWR’ 電源按鍵
- a) 長按三秒打開或者關閉感應表.
b) 當處於 ‘NCVD / NCCD (NCCVD)’ 模式, 按一次調整讀數為零 ‘Rel’.
c) 按兩次激活或者關閉無線連接功能 ‘Tx’.
d) 當處於設置 ‘Set’ 模式時, 按一次去反向移動⬅, 長按反向快速.
e) Recall, 在 ‘Scan’ 或者 ‘Pata 3 Pin / 2 Pin’ 模式測量完帶 ‘電壓’ 和 ‘電流’ 數據之後每按一次進行計量各種轉換單位顯示.
- ⑦ ‘Mode’ 模式 + ‘PWR’ 電源 button
- 同時長按模式 ‘Mode’ ④ + 電源 ‘PWR’ 按鍵⑥ 3秒進入設置 ‘Set’ 模式, 完成設置 ‘Set’ 後, 再按一次確認 ‘Cnf’ 並退出, 進入 ‘測量’ 模式.
- a) 在 ‘Scan’ 和 ‘Rtm’ 設置 ‘Set’ 模式時選擇第17頁第5點 ‘如何設置和選擇測試的電線/電纜或其它導體規格, (參考圖表 ‘A’).
- b) 在進入 ‘Scan’ 和 ‘Rtm’ 設置 ‘Set’ 模式時選擇第19頁第7點 ‘如何設置用戶自助校準模式’.
- ⑧ 電池和無線模組在電池倉內
- ⑨ 便攜式電器測試外接轉接器, MS-PATA (UK)
- 9a) ‘地線洩露’ 測試點
9b) ‘檢測零線’ 測試點
9c) ‘檢測火線’ 測試點

— 5 —

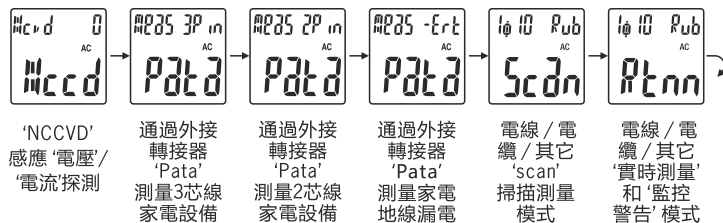
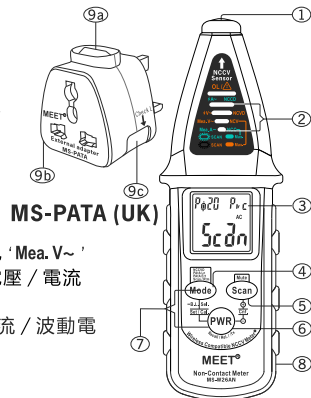
2. 規格

七種測量 / 功能模式	(NCCD / NCVD (NCCVD) 非接觸式交流電流 / 電壓感應探測	‘Pata 3 Pin / 2 Pin’ 測量火線 (L) / 零線 (N)	‘Pata-Ert’ 檢測地線洩漏 (E) (Ert)	‘Scan’ 掃描測量模式	‘Rtm’ 實時測量 / 監控‘警告’模式
交流電壓 / 電流 / 頻率測量		13A/220V		220V / 0~600A / 50Hz	
辨別電流流過火線或者零線		*		*	*
定位火線 / 零線	*	*		*	*
PVC 導管 / 柔性導管. 參考17頁圖表 ‘A’, >1.0A	*			*	*
銅導體, 柔性導體. 參考17頁圖表 ‘A’, >5.0A	交流電流 (NCCD)			交流電流 (NCCD)	
PVC +銅柔性導體. 參考17頁圖表 ‘A’, >3.0A	交流電流 (NCCD)			交流電流 (NCCD)	
接地銅帶. 參考17頁圖表 ‘A’ >1.0A	交流電流 (NCCD)			交流電流 (NCCD)	
快速電線 / 電纜 / 電器測量 / 測試, 通過外接轉接器 MS-PATA (Pata)		*	*		
快速電器漏電電流測試, 通過外接轉接器 MS-PATA (Pata)			*		
浪湧電流(IR) / 峯值電壓(VP) / 頻率 (Hz) / 占空比(%) / 功率(KW) / dbm / dbw / 馬力 (HP (H) / (HP (E) / Btu / 阻抗 ZR / 無功功率(KvAr) / 二氧化碳 (CO ₂) 排放量, 每按一次 ‘Recall’ 顯示或者通過無線連接智能手機顯示		*		*	

— 2 —

3. 描述

- ① NCCV 非接觸式電壓 / 電流探頭
感應電壓 / 電流 / 其它多重信息.
- ② 紅色和綠色LED指示
A) 頂部的紅色LED ‘OL/△’ 指示超過額定電流 / 不正常電流以及波動電壓警告指示
b) ‘NCCD / NCVD (NCCVD)’ 探測模式, 綠色 ‘4A~’ / 紅色 ‘4V~’ LED指示檢測到電流 / 電壓存在
c) 掃描 ‘Scan’ / 實時測量 ‘rtm’ 模式, 紅色 ‘Mea. V~’ 綠色 ‘Mea. A~’ LED 常亮表示檢測到電壓 / 電流
- ③ LCD 顯示屏帶背光燈
- 紅色背光燈指示過載電流 / 不正常電流 / 波動電壓當儀器 ‘Rtm’ 警告模式被激活後
- ④ ‘Mode’ 功能按鍵
a) 在功能選擇模式, 按一次去切換:



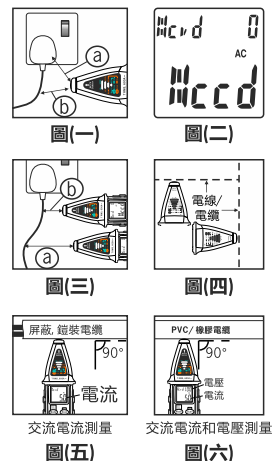
— 4 —

4. 功能和應用

A. ‘NCCVD’, 非接觸式交流電壓 / 電流雙模式感應式探測

🔍 精準數字顯示交流電壓 / 電流感應信號強度和位置

- 握住感應表遠離任何電源, 圖1(a) (b) 所示, 按電源鍵 ‘PWR’ ⑥ 3秒打開感應表並自動進入非接觸式交流電壓 / 電流測量 ‘nc vd / nccd’ 模式, 圖(二)所示.
- 移動探头垂直90°靠近负载交流电压/电流的电缆, 图(四)所示.
- 一旦初步檢測到有電壓/電流, LED開始閃爍並伴隨蜂鳴聲. 同時數字交流信號強度讀數會顯示在LCD顯示屏上, 圖(五) / 圖(六)所示.
- 流過電纜的電壓和電流越大或感應表越靠近電纜, 顯示的讀數會越大, 蜂鳴聲越急促並伴有LED 閃爍, 圖(三) (d) 所示



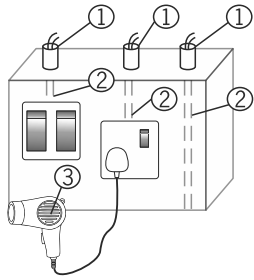
注意: a) 假如測試過程顯示屏上讀數太高, 或者漂移信號, 按一次電源鍵 ‘PWR’ ⑥ ‘Rel.’ 去調整讀數為零.
b) 當感應表進入 ‘NCCVD’ 模式, 它會自動根據當前環境調整讀數為零. 因此, 握着感應表時注意遠離任何電源, 並開啓感應錶去獲取最高的敏感距離.

— 6 —

B. 如何定位埋藏在混泥土牆內帶電流的電線/電纜

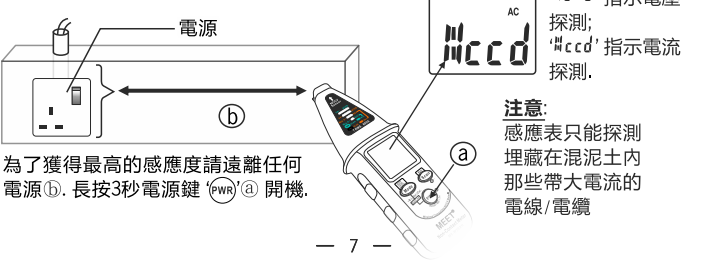
i) 測試場景：

- 埋藏在牆內的電線/PVC導管①。
- 定位埋藏在牆內帶電流的電線 / 電纜 (必須帶負載電流)。電線 / 電纜流過的電流越大，感應表就測得越深②。
- 通過大負載，比如帶電的吹風筒③，非常方便定位相應的線路，電流流過電線 / 電纜越大則測量越深。



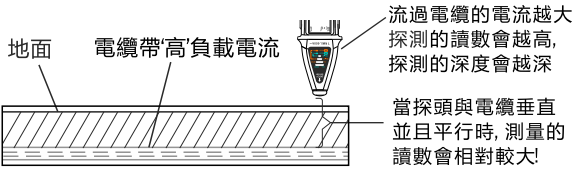
注意：交流電壓 / 電流信號越強或者靠近，獲得的讀數就越大！

ii) 開機：

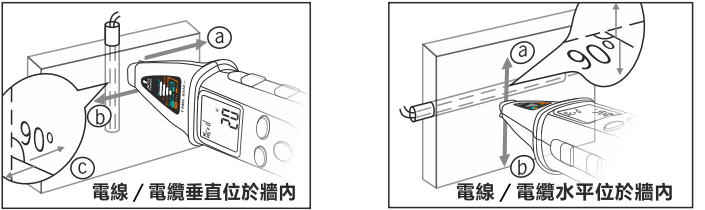


為了獲得最高的感應度請遠離任何電源**①**。長按3秒電源鍵 **(PWR)** **(a)** 開機。

iii) 追蹤 / 尋找地下‘高’電流電纜



iv) 精準定位埋藏在牆內帶電流的電線/電纜：



將‘NCCV’探頭靠近牆體，然後垂直牆面左右**①**—**④**慢慢移動。觀察‘NCCD’電流讀數，數值越高，就越接近管道 / 導線。

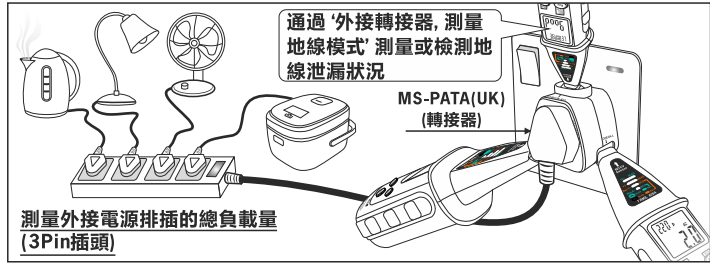
將探頭靠近牆體，然後垂直牆面上下**①** **⑥**慢慢移動。觀察‘NCCD’電流讀數，數值越高，就越接近管道 / 導線。

C. 通過外接‘便攜式電器測試轉接器’MS-PATA(UK) 測量

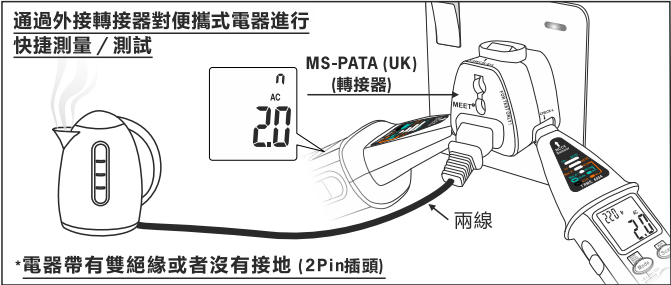
開機後，按一次或者二次模式鍵 **(Mode)** **(4)** 進入‘快捷式火線 - 零線測量模式’，圖(一)所示，為3 Pin (3腳插頭測試)，圖(二)為2 Pin (2腳插頭測試)。

步驟1：

- 將‘NCCV’探頭與‘檢測火線’‘L’或‘檢測零線’‘N’測試點(箭頭所示)緊密且充分的接觸，圖(三) / 圖(四)所示



圖(三)



圖(四)

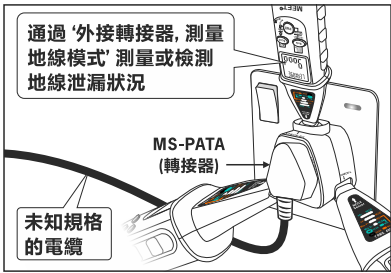
- 通過轉接器能夠測量未知規格的電線 / 電纜，如圖(五)所示。

步驟2：

- 按一次掃描按鍵 **(Scan)** **(5)** 開始測量讀數
- 紅色 / 綠色 LED 和 ‘Pata’ 停止閃爍後，移開‘NCCV’探頭

步驟3：

- 檢查完在‘火’線‘L’位置帶‘電壓’和‘電流’信息之後可以每按一次 **(PWR)** / Recall **(6)** 記憶顯示鍵更多信息能夠查閱。



圖(五)

D. 通過MS-PATA(UK)對‘便攜式電器’進行‘接地’測試

開機後按三次 **(Mode)** **(4)** 鍵進入‘Pata，接地’‘Ert’(Earth)，測量模式’，如圖(一)所示。

步驟1：

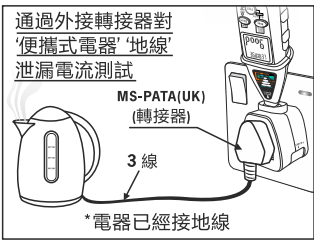
- 將‘NCCV’探頭與‘檢測地線’測試點‘CHECK-Earth’ (箭頭所示) 緊密且充分的接觸，圖(二) / 圖(三) / 圖(四)所示。



圖(一)

步驟2：

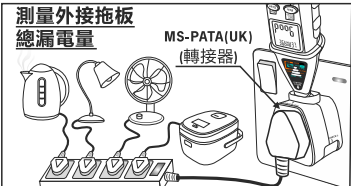
- 按一次掃描按鍵 **(Scan)** **(5)** 開始測量讀數。
- 當紅色 / 綠色 LED 和 ‘Pata’ 停止閃爍後，移開‘NCCV’探頭。



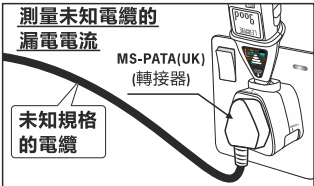
圖(二)

步驟3：

- 按一次 **(PWR)** / Recall **(6)** 記憶顯示鍵更多信息能夠查閱。



圖(三)



圖(四)

E. 測量‘電線/電纜/其它導體’通過‘掃描’‘Scan’模式

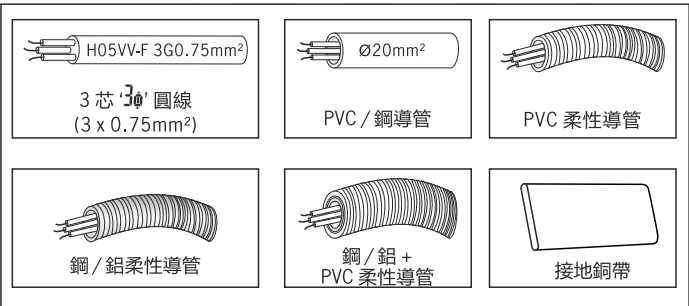
開機後，按四次模式鍵 **(Mode)** **(4)** 進入‘掃描’‘Scan’模式，如圖(一)所示。

注意：

- i) 執行‘掃描’‘Scan’模式測試前，您需要知道如圖(二)所示所測電線 / 電纜或其它導體的規格並在感應表上選擇對應的設置，參考第17頁第5.圖表‘A’。



圖(一)



圖(二)

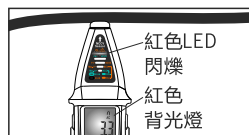
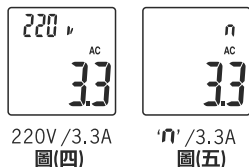
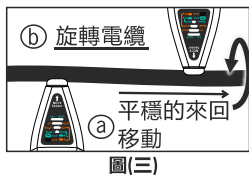
- ii) 未知電線 / 電纜您可以在感應表上選擇對應最接近的規格，參考第17頁第5.圖表‘A’但是測量的數據可能有稍微差異。
或者通過手機‘無線連接’方式第26頁進入第2.→ C)圖(一)開始進行選擇。

步驟1:

- 將 'NCCV' 探頭緊密並充分的與電纜接觸, 按一次 '掃描' 鍵⑤, 圖標 'Scdn' 開始閃爍然後慢慢的平穩的來回移動③, 圖(三)所示.
- 或者將 'NCCV' 探頭與電纜充分接觸後, 按一次 '掃描' 鍵⑤, 圖標 'Scdn' 開始閃爍, 然後旋轉電纜④. 旋轉過程中, 探頭必須緊密且充分的接觸電纜才能獲取最高的精準度, 圖(三)所示.

步驟2:

- 當蜂鳴聲響起並且圖標 'Scdn' 停止閃爍, 測量的數據會顯示在顯示屏上, 圖(四) / (五)所示.



步驟3:

- 檢測完備之後如有'電壓'和'電流'信息之後可以每按一次 'PWR' / Recall ⑥記憶顯示鍵更多信息能夠查閱.
- 注意:**
- 當流過電流超過所測量電纜的額定電流 (參考第18頁圖表 'B'), 過載警告LED 'OL/△' 會閃爍, 背光燈會變為紅色, 圖(六)所示.
 - 測量屏蔽線的結果只顯示交流電流.

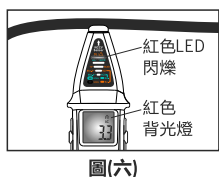
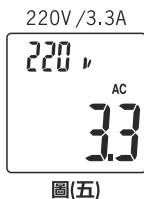
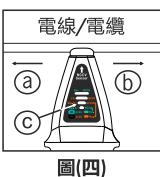
— 13 —

步驟1:

- 將 'NCCV' 探頭緊密並充分的與電纜接觸, 圖(三)③所示.

步驟2:

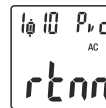
- 在電纜上移動 'NCCV' 探頭如圖(四)③ / ④所示直到最大讀數被測到, 'NCV' / 'NCC' LED停止閃爍如圖(四)④所示並且顯示屏上顯示最大讀數圖(五)所示.



— 15 —

F) 測量電線/電纜/其它導體通過 'Rtm' 實時測量 / 監控模式

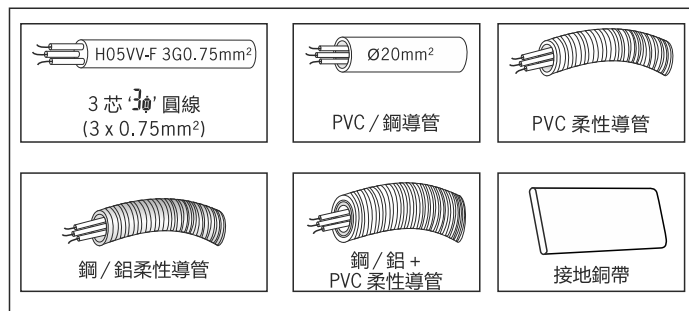
- 開機後, 按五次模式鍵 'Mode' ④進入實時測量 'Rtm, Real Time Measurement' 模式, 圖(一)所示.



圖(一)

注意:

- i) 執行 '實時測量' 'Rtm' 模式測試前, 您需要知道如圖(二)所示所測電線 / 電纜或其它導體的規格並在感應表上選擇對應的設置, 參考第17頁圖表 'A'.



圖(二)

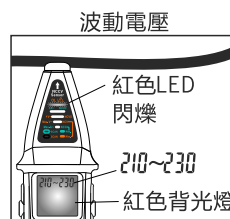
- ii) 未知電線 / 電纜您可以在感應表上選擇對應最接近的規格, 參考第17頁圖表 'A' 但是測量的數據可能有稍微差異.
或者通過手機 '無線連接' 方式第26頁進入第2. → C)圖(二)開始進行選擇.

— 14 —

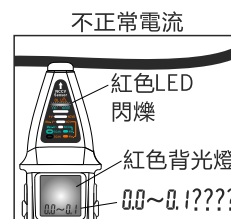
F-2) 利用 'Rtm' 實時測量模式監控 '不正常電流' 或者 '波動電壓'

步驟3:

- 在步驟2時, 按一次掃描鍵 'Scan' ⑤ 激活感應表監控功能 (再按一次停止激活).
- 觀察顯示屏當波動'電壓' (如圖(七)所示) / 不正常'電流' (如圖(八)所示) 讀數被測到, 紅色LED閃爍, 蜂鳴聲響起及紅色背光燈亮起.



圖(七)



圖(八)

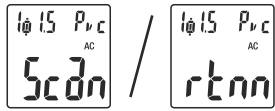
注意:

- 當流過電流超過所測量電纜的額定電流 (參考第18頁圖表 'B'), 過載警告LED 'OL/△' 會閃爍, 背光燈會變為紅色, 圖(六)所示.
- 測量屏蔽線的結果只顯示交流電流.

— 16 —

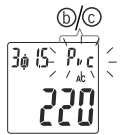
5. 如何設置和選擇測式的電線/電纜或其它導體規格 (參考圖表 'A')

僅限 '掃描' 'Scan' 和 '實時測量' 'rtm' 模式



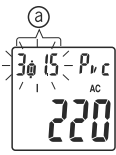
步驟 2

- 按一次模式 'Mode' / 'Sel' ④ 選擇鍵切換位置 ① 到 ③ / ⑤.
- 按一次或者長按 (快進) 掃描鍵 'Scan' ⑤ 前移 + 或者電源鍵 'PWR' ⑥ 反向移動 -.



步驟 1: (選擇描述和截面積)

- 同時長按模式鍵 'Mode' ④ + 電源鍵 'PWR' ⑥ 3 秒進入設置 'Set' 模式, 顯示屏上區域 ② 閃爍.
- 按一次或者長按 (快進) 掃描鍵 'Scan' ⑤ 前移 + 或者電源鍵 'PWR' ⑥ 反向移動 -.

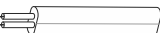
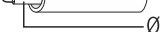
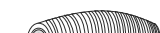


步驟 3

- 同時長按模式鍵 'Mode' ④ + 'PWR' ⑥ 電源鍵確認 'Cnf.' 並退出設置模式.

注意:

按一次模式鍵 'Mode' 切換 ① 和 ③ / ⑤ 位置之間.

圖表 'A' 可測量電線 / 電纜及其它導體的規格和類型							
位置		a				b	c
圖示 / 描述		截面積 (mm ²) AWG (美國線規) / 其它				工廠校準的材質類型	用戶自助校準
 1 芯圓線 '1φ'		0.5/AWG#21 1φ50	0.75/AWG#19 1φ75	1.5/AWG#16 1φ15	2.5/AWG#14 1φ25	橡膠 PVC → Rub → C-1 → C2 → C3 → C4 Pvc → Rub 橡膠	
		6.0/AWG#10 1φ60	10/AWG#8 1φ10	16/AWG#6 1φ16	25/AWG#4 1φ25		
 2 芯圓線 '2φ'		0.5/AWG#21 2φ50	0.75/AWG#19 2φ75	1.0/AWG#18 2φ10	1.5/AWG#16 2φ15		
 2 芯扁線 '2φ'		0.5/AWG#21 2φ50	0.75/AWG#19 2φ75	1.0/AWG#18 2φ10	1.5/AWG#16 2φ15		
 3 芯圓線 '3φ'		0.5/AWG#21 3φ50	0.75/AWG#19 3φ75	1.0/AWG#18 3φ10	1.5/AWG#16 3φ15		
 3 芯扁線 '3φ'				1.0/AWG#18 3φ10	1.5/AWG#16 3φ15		
 2 芯圓防火銅皮線 (MICC)				1.5/AWG#16 2φ15 nnc		mC nnc	1 → 2 → 3 → 4 1 → 2 → 3 → 4
 2 芯圓鋼絲鎧裝屏蔽電纜 (SWA)					2.5/AWG#14 2φ25 SRE	SAC SRE	1 → 2 → 3 → 4 1 → 2 → 3 → 4
 3 芯編織線				1.0/AWG#18 3φ10 bdc		bdC bdc	1 → 2 → 3 → 4 1 → 2 → 3 → 4
 PVC管 Ø1.5 mm ² x 3 / @10A		Ø20mm Pφ20 Pvc	Ø25mm Pφ25 Pvc	Ø32mm Pφ32 Pvc	Ø40mm Pφ40 Pvc	PVC Pvc	1 → 2 → 3 → 4 1 → 2 → 3 → 4
 鐵管 Ø1.5 mm ² x 3 / @10A		Ø20mm Sφ20 Stc				Stc Stc	1 → 2 → 3 → 4 1 → 2 → 3 → 4
 PVC軟管 Ø1.5 mm ² x 3 / @10A		Ø20mm Pφ20 PFC	Ø25mm Pφ25 PFC	Ø32mm Pφ32 PFC		PFC PFC	1 → 2 → 3 → 4 1 → 2 → 3 → 4
 鋼/鋁軟管 Ø1.5 mm ² x 3 / @10A		Ø20mm Sφ20 SFC	Ø25mm Sφ25 SFC	Ø32mm Sφ32 SFC	Ø38mm Sφ38 SFC	SFC SFC	1 → 2 → 3 → 4 1 → 2 → 3 → 4
 PVC+鋼/鋁軟管 Ø1.5 mm ² x 3 / @10A		Ø20mm +φ20 PSF	Ø25mm +φ25 PSF	Ø32mm +φ32 PSF	Ø38mm +φ38 PSF	PSF PSF	1 → 2 → 3 → 4 1 → 2 → 3 → 4
 接地條 @10A		15x3 mm E153 Est	20x3 mm E203 Est	25x3 mm E253 Est	50x6 mm E506 Est	Est Est	1 → 2 → 3 → 4 1 → 2 → 3 → 4

6. 過載電流警告

圖表 'B'	電線/電纜的過載電流警告 (供參考)			
	導體截面積 (公制 (mm²)) / 美規線號 (AWG)#			
截面積 (mm²)/AWG	0.5/AWG#21	0.75/AWG#19	1.0/AWG#18	1.5/AWG#16
額定電流 (A)	7.0	10.0	13.5	17.5
截面積 (mm²)/AWG	2.5/AWG#14	4.0/AWG#12	6.0/AWG#10	10/AWG#8
額定電流 (A)	24.0	32.0	41.0	57.0
截面積 (mm²)/AWG	16/AWG#6	25/AWG#4	35/AWG#2	50/AWG#1
額定電流 (A)	76.0	101	125	151

注意: 此表格僅供參考。為了精準的結果, 線材規格請諮詢您的供應商。



215 V AC
5.0 A



215 V AC
5.0 A



215 V AC
8.0 A



220 V AC
8.0 A

- 測試後, 當前顯示屏上顯示的或者新的已知的測量數據是 '215' V 和 '5.0' A.

- 長按模式鍵 'Mode' ④ 和 開關機鍵 'PWR' ⑥ 3 秒進入校準 'Set' 模式去改變讀數.

- 讀數 '5.0' 閃爍, 根據你用其它儀器真實測量的數據, 比如是 '8.0' 短按3次掃描鍵 'Scan' ⑤ 去更改感應表電流讀數 '5.0' 為 '8.0'.

- 按一次模式鍵 'Mode' ④ 切換到電壓設置模式, 電壓讀數 '215' 閃爍.

- 按五次掃描鍵 'Scan' ⑤ 更改感應錶電壓讀數 '215' 為 '220'.

- 然後, 同時長按模式鍵 'Mode' ④ 和開關機鍵 'PWR' ⑥ 3秒確認 'Cnf' 併退出設置模式.

- 現在, 新的用戶校準數值顯示是 '220' 和 '8.0' 並且校準區是 'C-1'.

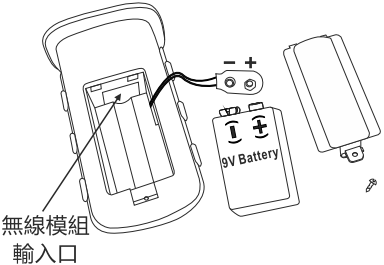
注:

- 長按模式鍵 'Mode' ④ 和 'PWR' ⑥ 鍵 3 秒進入 'Set' 或者確認 'Cnf' 併退出設置模式.
- 按一次或者長按掃描鍵 'Scan' (快進) 正向 ⑤ 選擇或者開關機鍵 'PWR' 反向 ⑥.

9. 更換電池

液晶顯示屏上顯示電量不足 '低' 警告時, 請更換 9V 鹼性電池, 取下電池蓋並更換新電池.

如果您長時間不使用感應表, 為避免電池發生化學品泄漏, 請取出電池.



10. 請注意下列符號, 併遵守安全指示

-  三角形內一個感嘆號表示此部分信息非常重要, 一定要註意和遵守
-  三角形內一個閃電符號表示註意電擊或設備電氣安全受損警告
-  '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)

7. *如需要, 如何設置 '用戶自助' 校準

a) 利用感應表按鍵輸入方式進行設置:



5.0 A

同時長按模式鍵 'Mode' ④ 和開關機鍵 'PWR' ⑥ 3 秒進入設置 'Set' 模式, 位置 ③ 閃爍.

按一次或者長按(快進) 'Scan' ⑤ 向前切換 ⑤ 或者開關機鍵 'PWR' ⑥ 反向切換 ⑥.

設置您想要的 '5.0' 電纜並且按一次模式鍵 'Mode' / 設置鍵 ④ 切換位置 ① 到 ③ (閃爍).



220 V

按一次 '掃描' 鍵 'Scan' ⑤ 直到LC顯示 '[-]' (您可以選擇 2 / 3 / 4 根據17頁圖表'A'最右選項).

同時長按 '開關機' 'PWR' 鍵 ⑥ + 模式鍵 'Mode' ④ 確認 'Cnf' 並退出設置模式準備進行測量.

B) 或者通過手機 '無線連接' 方式第26頁進入第2. → C) → 圖(一) → 圖(二)進行設置.

8. 顯示屏上內容 / 符號解釋

nc vd	非接觸式數字顯示交流電壓強度探測	 225 V AC 8.0 A	通過MS-PATA(UK)轉接器測量3腳帶水 / 地線便攜式電器的漏電狀態
nccd	非接觸式數字顯示交流電流強度探測		
Scdn	掃描測量模式被激活	AC	交流電壓 / 電流
rtnn	實時測量模式被激活	REL	調整讀數到零
 225 V AC 8.0 A	通過MS-PATA (UK)轉接器測量3腳插頭 '便攜式電器'	 低電量提醒	Tx.
	通過MS-PATA (UK)轉接器測量2腳插頭 '便攜式電器'		

- CAT II 表示安裝類別 II, 適用於連接至本地層級的電力分配系統, 用於各類電器, 便攜式設備等。
- 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
- CAT IV 測試儀部分功能符合CAT IV 標準, 旨在防止來自主電源級別的瞬變或故障電流 (高架或地下的電力設施)
-  接地

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。

1. 打開智能手機 / 平板電腦和儀器

- 需要外部無線模組
MS-WMB1(外部無線模組)

- iOS 蘋果用戶在蘋果商店(App Store)

搜索或掃描下方的二維碼下載

'iMEET' App

☞ 要iOS11及以上系統才能用

- Android 安卓用戶在谷歌商店搜

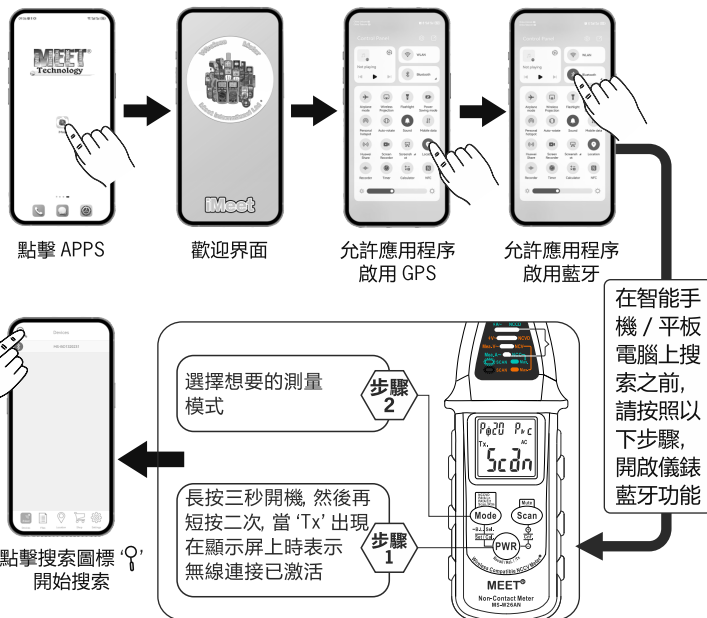
索掃描下方的二維碼下載 'iMEET'

App

☞ 要Android 9.0及以上系統才能用



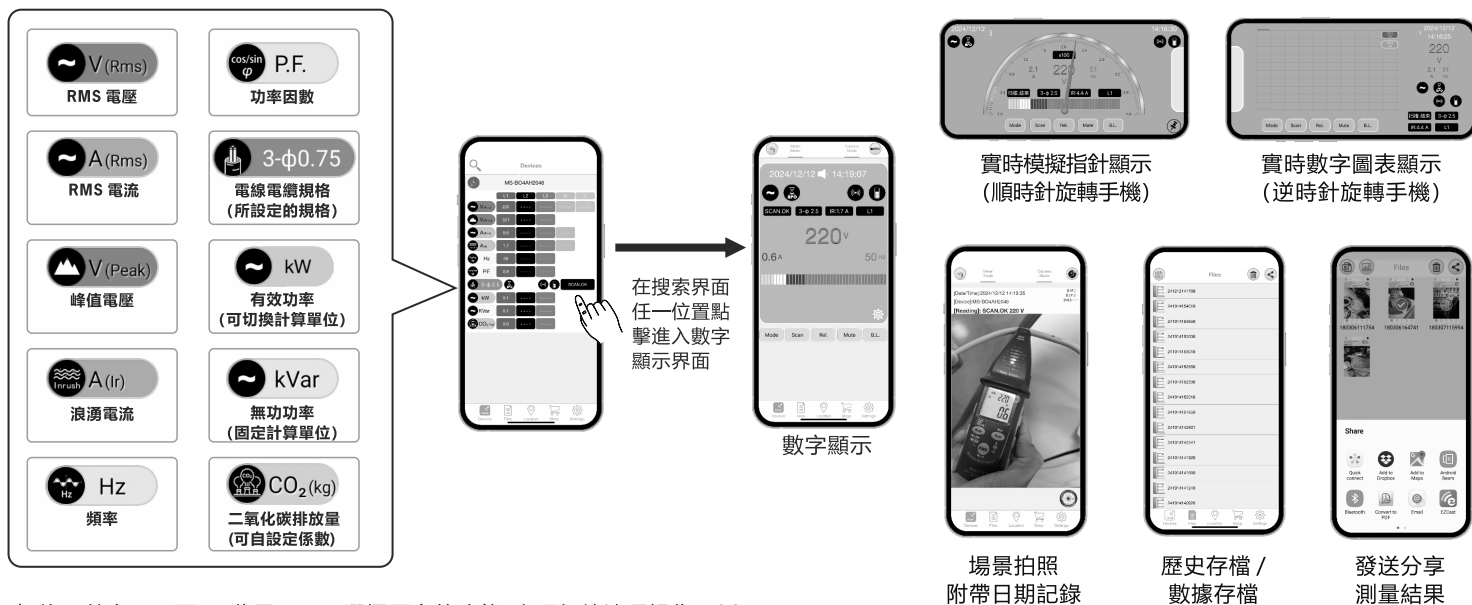
— 24 —



— 25 —

2. 無線連接功能示意圖

a) 與智能手機 / 平板電腦建立無線連接後, 可查看 NCCVMeter 當前所測量數據與眾多其他資訊。



b) 切換至數字顯示頁面, 此界面下可選擇更多的功能, 實現無線遠程操作 NCCVMeter.

c) 點擊圖(一)進入 '電線 / 電纜' 或其它 '導體規格' 設置或者圖(二)進入 '用戶自助' 校準 C1-C4區域設置。

在數字顯示界面點擊圖(一)中 '設置' 圖標進入設置界面

在 '設置' 界面點擊進入 '線纜類型/規格' 設置界面。

注意: '電壓標準' 項在手機上無法設置



點擊相應的選項, 手機自動保存並進入 '確認' 界面

線材 / '用戶自助校準' (C1~C4) 選擇區域

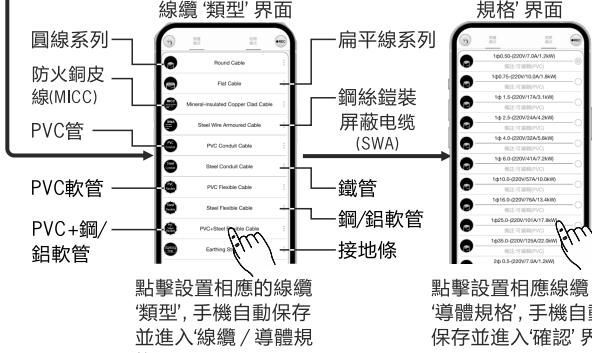
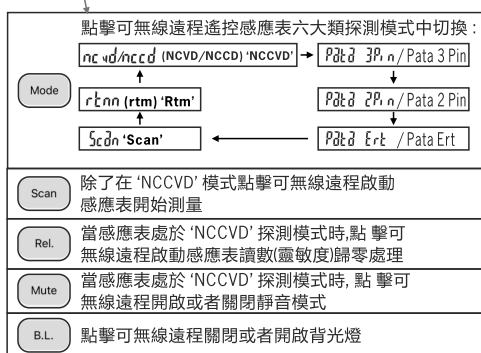
線纜 '類型' 界面

線纜 '導體規格' 界面

'確認' 界面

所有選項設置好後, 點擊 '對勾' 圖標 '確認' 並自動進入測量顯示界面, 感應表可遠程切換到相應的設置

*當出現以上提示時表示感應表暫不支持此項規格線纜的測試



- 功能與規格如有更改, 恕不另行通知。
- 所有商標均為其各自所有者擁有
版權所有 © 2024 美特國際保留一切權利

