

APPA®



2024

亞博儀表

MGL®

內容索引

02

MGL 集團

關於邁世集團 MGL
關於 APPA

03

2024 新品

04

數位鉗形表

A 系列	05
A10 系列	14
30 系列	21
130 系列	29
150B 系列	34
170 系列	37
MA 系列	41
sFLEX 系列	44

49

數位萬用表

10 系列組合包	50
60 系列	54
70 系列	60
90 系列	62
90IV 系列	65
100 系列	67
500 系列	71
600 系列	80
700 系列	85
M 系列	88
P 系列	92
S 系列	95
iMeter 系列	100

102

特殊應用

117

配件

關於邁世集團 MGL

邁世集團擁有將近 40 年的電力測試儀器製造經驗，專注為精密測量市場的客戶提供創新、穩定的產品與最佳服務，我們的產品通路含括全球的 DIY 市場、教育機構、專業電工、實驗室以及建築行業等。

台北為集團的營運總部，設有研發技術、產品開發、聯合行銷中心以及亞太區事業群等核心部門產品與技術的開發由一群經驗豐富的研發團隊所帶領，團隊的 30 位專業人員在電子測試和量測儀器領域擁有超過 40 年的卓越經驗。同時，台北也是集團的倉儲物流中樞，除了能提供更即時的出貨速度，也為全球各營運區域提供強大的分撥、運輸等服務。

亞洲製造中心之一位於新北市新店，為通過 ISO-9001 認證的專業測試儀器製造商，致力於研發與創新多種測試測量產品，包括數字萬用表、數字鉗形萬用表、元件測試儀、汽車萬用表和環境測試儀。其二位於中國廣東省東莞市，佔地 2 萬多平方米，有 1.5 萬平方米的中央空調系統無塵廠房，廠內包含先進的自動流水式和柔性裝配調式生產線、全自動 SMT 產線、PCBA 產線、塑膠射出成型產線、絲網印刷產線、UL 表筆測試線產線、模具設計加工中心及計量和檢測中心，亦通過國際權威認證機構德國萊茵 TUV 認證的 ISO9001 國際品質標準管理體系，從供應商的篩選、原料檢驗到生產製造的每個環節都嚴格遵從 AQL 國際品質檢驗標準。

歐洲製造中心位於西班牙，該區域亦有設立業務行銷及技術服務部門；其他地區還包含了美國、墨西哥等皆設有公司負責在地業務行銷、技術服務及倉儲物流中心。邁世集團在全球擁有超過千名在各領域擁有專業知識的員工，實踐「全球化思考，在地化服務」。



APPA®

邁世瑞星是 ISO-9001 認證的專業測試儀器品牌製造商。我們位於台灣新北市五股區，專注於高生產力和高品質，年生產量超過 400,000 台產品，其中包括數字萬用表、數字鉗形萬用表、元件測試儀、汽車萬用表和環境測試儀。

邁世瑞星不僅是安全的象徵，更是高端客戶選用的高品質品牌之一。



全新設計鉗表 A3DN

- 準確電流量測，最高可達 400 安培交流電 / 直流電
- 電壓量測，最高可達 600 伏特交流電 / 直流電
- 5 赫茲到 50k 赫茲頻率計數器
- 40M 歐姆電阻能力



更多資訊請見第 5 頁

絕緣萬用電表 603/606

- 絕緣測試
- 接地電阻測試儀 (連續性)
- 600 伏特直流電及交流電 (真有效值) 量測
- 比較 (通過 / 失敗) 功能



更多資訊請見第 80 及 81 頁

NEW PRODUCTS

CLAMP METERS



A 系列 / A10 系列 / 30 系列 /
130 系列 / 130F 系列 / 150B 系列 /
170 系列 / MA 系列 / sFlex 系列



A3DN

2022
NEW

全新設計鉗表

貨號 : APPAA3DNCBAPC
UPC 編號 : 810053677445
EAN 編號 : 8435394786933

特點

- 準確電流量測，最高可達 400 安培交流電 / 直流電
- 電壓量測，最高可達 600 伏特交流電 / 直流電
- 5 赫茲到 50k 赫茲頻率計數器
- 40M 歐姆電阻能力

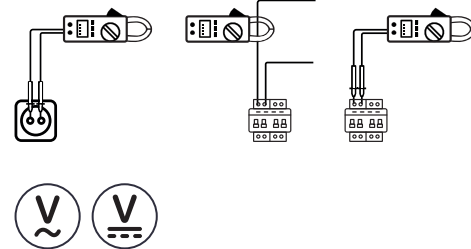
規格

交流電流 40.0A, 400A	直流電流 40.0A, 400A	交流電壓 400.0V, 600V
直流電壓 400.0V, 600V	電阻 400.0Ω	連續性 <50Ω
二極體 1.500V	鉤部開口 31mm	顯示計數 4,000 計數

主要應用



家用



內容



56 x 188 x 28 mm
225g



IEC LR03, AM4 或
AAA 規格 1.5V x 2



使用手冊



配件

測試導線，電池，
收納包

包裝資訊



彩盒
220 × 110 × 60 mm



外箱
478 × 336 × 250 mm



X 20 件



A1

迷你交流電 / 直流電鉗表

貨號 : APPAA1CBAPC

UPC 編號 : 810053677377

EAN 編號 : 8435394786865

特點

- 大螢幕 6000 計數及背光
- 交流電 / 直流電之電流量測能力最高至 300 安培
- 使用交流電針有效值讀值模式，自動偵測直流電流 / 交流電流
- 10 毫安培解析度

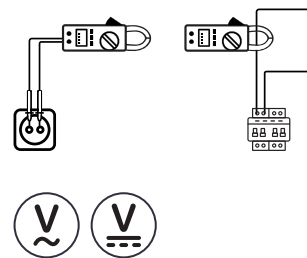
規格

交流電流 60.00A, 300.0A	直流電流 60.00A, 300.0A	湧浪電流 300.0A
低通濾波器 60.00A, 300.0A	鉤部開口 24mm	顯示計數 6,000 計數

主要應用



家用



內容



147 × 60 × 31 mm
140g



LR44 或 A76 × 2
鈕扣電池



使用手冊



配件

鈕扣電池, 收納包

包裝資訊



彩盒
175 × 90 × 45 mm



外箱
441 × 387 × 202 mm



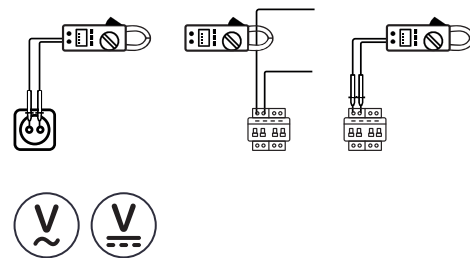
X 36 件



主要應用



家用



內容



56 x 188 x 28 mm
225g



IEC LR03, AM4 或
AAA 規格 1.5V x 2



使用手冊



配件

測試導線，電池，
收納包

A3

高性價比電流鉗表

貨號：APPAA3CBAPC

UPC 編號：810053677421

EAN 編號：8435394786919

特點

- 2000 計數大型 LCD 顯示
- 交流電之電流量測能力最高至 400 安培
- 直流電壓 600V
- 20M 歐姆阻抗能力

規格

交流電流 200.0A, 400A	交流電壓 200.0V, 600V	直流電壓 200.0V, 600V
電阻 200.0Ω~20MΩ	連續性 <50Ω	鉤部開口 31mm
顯示計數 2,000 計數		

包裝資訊



彩盒
220 × 110 × 63 mm



外箱
473 × 347 × 250 mm



X 20 件



A3D

高性價比電流鉗表

貨號 : APPAA3DCBAPC
 UPC 編號 : 810053677438
 EAN 編號 : 8435394786926

特點

- 2000 計數大型 LCD 顯示
- 交 / 直流電流 400A
- 交 / 直流電壓 600V
- 40K 歐姆阻抗能力

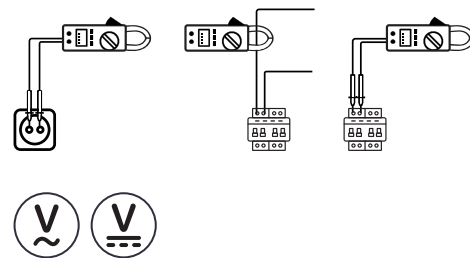
規格

交流電流 40.0A, 400A	直流電流 40.0A, 400A	交流電壓 400.0V, 600V
直流電壓 400.0V, 600V	電阻 400.0Ω~40MΩ	連續性 <30Ω
二極體 1.500V	鉤部開口 31mm	顯示計數 4,000 計數

主要應用



家用



內容



56 x 188 x 28 mm
225g



IEC LR03, AM4 或
AAA 規格 1.5V x 2



使用手冊



配件

測試導線，電池，
收納包

包裝資訊






彩盒
220 x 110 x 63 mm



外箱
473 x 347 x 250 mm



X 20 件

型號	A1	A3	A3D	A3DN
規格				
交流電流	60.00A, 300.0A	200.0A, 400A	40.0A, 400.0A	40.00A, 400.0A
直流電流	60.00A, 300.0A	X	40.0A, 400.0A	40.00A, 400.0A
湧浪電流	300.0A	X	X	X
交流電壓	X	200.0V, 600V	400.0V, 600V	400.0mV, 4.000V, 40.00V, 400.0V, 600V
直流電壓	X	200.0V, 600V	400.0V, 600V	400.0mV, 4.000V, 40.00V, 400.0V, 600V
低通濾波器	60.00A, 300.0A	X	X	X
電阻	X	200.0Ω~20MΩ	400.0Ω~40.00KΩ	400.0Ω
連續性蜂鳴	X	<50Ω, 2KHz	<30Ω, 2KHz	<50Ω, 2KHz
二極體	X	X	1.500V	1.500V
非接觸式電壓檢測器 (NCV)	80V~600V	X	90V~600V	X
頻率	X	X	40.00Hz~40.00KHz	50.00Hz, 500.0Hz, 5.000kHz, 50.00kHz
基本資訊				
顯示計數	6,000	2,000	2,000	4,000
採樣頻率	2 次 / 秒	1.5 次 / 秒	3 次 / 秒	2 次 / 秒
過壓指示	"OL"	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"
低電量提示				
自動關機	大約 20 分鐘	大約 10 分鐘	大約 20 分鐘	大約 20 分鐘
操作溫度	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C
溫度係數	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C
安全等級	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 600V CAT IV 300V
最大導體尺寸	直徑 22mm (350MCM)	直徑 27mm (500MCM)	直徑 27mm (500MCM)	直徑 27mm
最大鉤部開口	24mm	31mm	31mm	31mm
電力需求	LR44 或 A76 x 2 件 鈕扣電池	IEC LR03, AM4 或 AAA 規格 1.5V x 2	IEC LR03, AM4 或 AAA 規格 1.5V x 2	IEC LR03, AM4 或 AAA 規格 1.5V x 2
電池壽命：以小時為單位 (鹼性電池，無背光)	20	200	200	100
尺寸：寬 x 高 x 深	60 x 147 x 31mm	56 x 188 x 28mm	56 x 188 x 28mm	56 x 188 x 28mm
重量	140g	225g	225g	225g
隨儀器附送	鈕扣電池，使用手冊， 收納包	測試導線，電池， 使用手冊，收納包	測試導線，電池， 使用手冊，收納包	測試導線，電池， 使用手冊，收納包



A5

電力測試

貨號 : APPAA5CBAPC

UPC 編號 : 810053677452

EAN 編號 : 8435394786940

特點

- 非接觸式電壓偵測
- 交流電流量測高達 200A 適用於 $\Phi 4$ 電纜線
- 交流電壓 750V
- 交流電流 200A

規格

直流電壓 200.0, 1,000V	交流電壓 200.0, 1,000V	交流電流 200.0A
電阻 20MΩ	連續性 <50Ω	二極體 0.4V~0.8V
最大導體尺寸 直徑 16mm	顯示計數 2,000 計數	

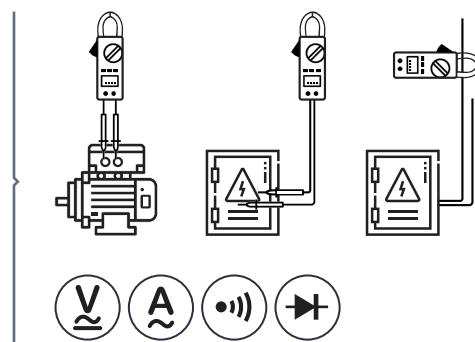
主要應用



商用



工業用



內容



54 x 193 x 31 mm
280g



IEC LR03, AM4 或
AAA 規格 1.5V x 2



使用手冊



配件

測試導線, 電池,
收納包

包裝資訊



彩盒

220 x 110 x 60 mm



外箱

478 x 336 x 250 mm



X 20 件



A5AR

電力測試

貨號 : APPAA5ARCBAPC
 UPC 編號 : 810053677469
 EAN 編號 : 8435394786957

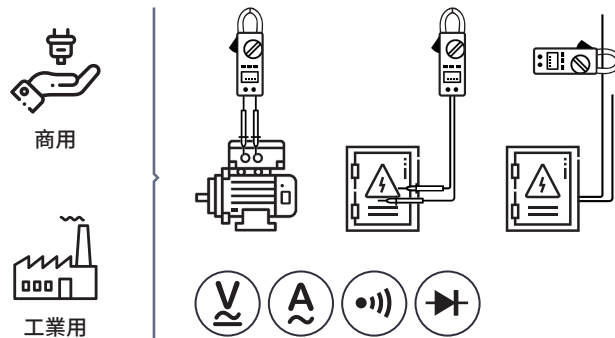
特點

- 交直流電壓，交流電流，電阻，二極體，導通測試可自動切換
- 交流電模式具真有效值量測
- 0.3% 直流電壓準確率

規格

直流電壓 2.1V~1,000.0V / -0.7V~-1,000.0V		交流電壓 1.3V~1,000.0V
交流電流 200.0A	電阻 10KΩ	連續性 <25Ω
二極體 0.4V~0.8V	最大導體尺寸 直徑 16mm	顯示計數 10,000 計數

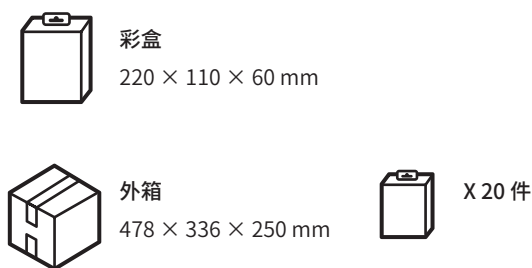
主要應用



內容

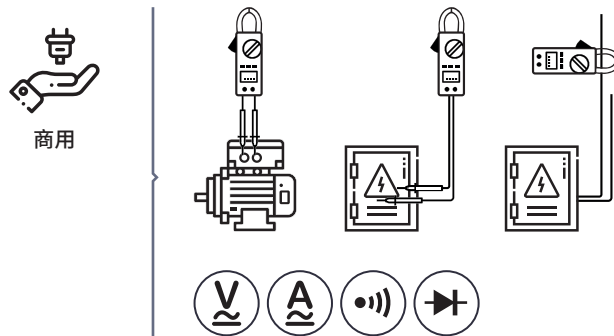


包裝資訊





主要應用



A6D

高性價比電流鉗表

貨號 : APPAA6DCBAPC
 UPC 編號 : 810053677476
 EAN 編號 : 8435394786964

特點

- 自動選擇交流電壓、直流電壓、交流電流、直流電流、流量、連續性及二極體
- 自動背光
- 所有功能皆為單鍵操作

規格




直流電壓 2.1V~1,000.0V / -0.7V~-1,000.0V		交流電壓 1.3V~750.0V
直流電流 0.9A~600.0A	交流電流 0.9A~600.0A	電阻 10KΩ
連續性 <25Ω	二極體 0.4V~0.8V	鉤部開口 38mm
顯示計數 10,000 計數		

內容

- 86.5 x 213 x 49.5 mm
280g
- 單節 9V 電池
NEDA 1604A / IEC 6LF22
- 使用手冊
- 測試導線, 電池, 配件

包裝資訊

- 彩盒
225 x 122 x 63 mm
- 外箱
525 x 352 x 282 mm
- X 20 件

型號	A5	A5AR	A6D
規格			
交流電壓	200.0V, 1,000V	1.3V~1,000.0V	1.3V~750.0V
直流電壓	200.0V, 1,000V	2.1V~1,000.0V -0.7V~-1,000.0V	2.1V~1,000.0V -0.7V~-1,000.0V
交流電流	200.0A	200.0A	0.9A~600.0A
直流電流	X	X	0.9A~600.0A
非接觸式電壓檢測器 (NCV)	80V~1,000V	80V~1,000V	X
電阻	20MΩ	10KΩ	10KΩ
連續性蜂鳴	<50Ω, 2KHz	<25Ω, 2KHz	<25Ω, 2KHz
二極體	0.4V~0.8V	0.4V~0.8V	0.4V~0.8V
基本資訊			
顯示計數	2,000	10,000	10,000
採樣頻率	1.5 次 / 秒	F2 次 / 秒	5 次 / 秒
過壓指示	“Ω” 和 “V” 功能顯示 “OL” ， “A” 功能顯示實際值	“Ω” 和 “V” 功能顯示 “OL” ， “A” 功能顯示實際值	“Ω” 和 “V” 功能顯示 “OL” ， “A” 功能顯示實際值
低電量提示			
自動關機	大約 10 分鐘	大約 20 分鐘	大約 20 分鐘
操作溫度	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C
溫度係數	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C
安全等級	CAT IV 600V / CAT III 1000V	CAT IV 600V / CAT III 1000V	CAT IV 600V / CAT III 1000V
最大導體尺寸	直徑 16mm	直徑 16mm	直徑 35mm (750MCM)
最大鉤部開口	X	X	38mm
電力需求	IEC LR03, AM4 或 AAA 規格 1.5V x 2	IEC LR03, AM4 或 AAA 規格 1.5V x 2	單節 9V 電池 (NEDA 1604A / IEC 6LF22)
電池壽命：以小時為單位 (鹼性電池，無背光)	250	300	125
尺寸：寬 x 高 x 深	54 x 193 x 31mm	54 x 193 x 31mm	86.5 x 213 x 49.5mm
重量	280g	280g	380g
隨儀器附送	測試導線， 電池，使用手冊	測試導線， 電池，使用手冊	測試導線， 電池，使用手冊，收納包



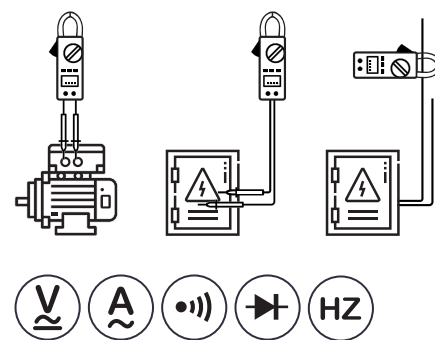
主要應用



商用



工業用



A15

新一代工業用電流鉗表

貨號 : APPAA15CBAPC

UPC 編號 : 810053677384

EAN 編號 : 8435394786872

特點

- 4000 計數顯示
- 背光
- 類比進度條
- 交流 1000A 750V

規格

直流電壓 400.0V, 1,000V	交流電壓 400.0V, 750V	交流電流 400.0A, 1,000A
電阻 400.0Ω	連續性 <30Ω	二極體 3V max
頻率 20Hz~400Hz	鉤部開口 53mm	顯示計數 4,000 計數

內容



90 x 275 x 51 mm
420g



IEC LR03, AM4 或
AAA 規格 1.5V x 2



使用手冊



測試導線, 電池,
收納包

包裝資訊



彩盒
280 × 125 × 60 mm



外箱
305 × 272 × 325 cm



X 10 件



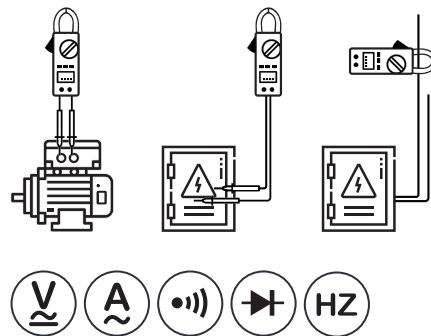
主要應用



商用



工業用



A15R

新一代工業用電流鉗表

貨號 : APPAA15RCBAPC

UPC 編號 : 810053677391

EAN 編號 : 8435394786889

特點

- 4000 計數顯示
- 背光
- 類比進度條
- 交流模式真有效值

規格

直流電壓 400.0V, 1,000V	交流電壓 400.0V, 750V	交流電流 400.0A, 1,000A
電阻 400.0Ω	連續性 <30Ω	頻率 20Hz~400Hz
鉤部開口 53mm	顯示計數 4,000 計數	

內容



90 x 275 x 51 mm
420g



單節 9V 電池
NEDA 1604 / IEC 6F22



使用手冊



測試導線, 電池,
收納包

包裝資訊



彩盒
280 × 125 × 60 mm



外箱
305 × 272 × 325 mm



X 10 件



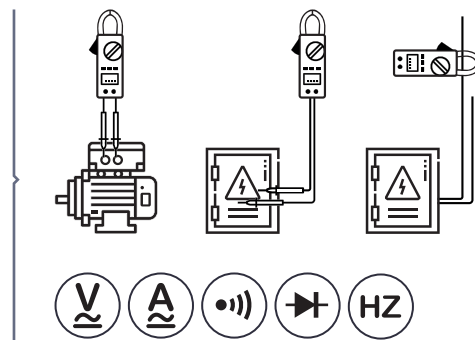
主要應用



商用



工業用



A16R

新一代工業用電流鉗表

貨號 : APPAA16RCBAPC

UPC 編號 : 810053677407

EAN 編號 : 8435394786896

特點

- 4,000 計數顯示
- 背光
- 矽鋼合金鉤部
- 交流模式真有效值

規格

直流電壓 400.0V, 1,000V	交流電壓 400.0V, 750V	交流電流 400.0A, 1,000A
直流電流 400.0A, 1,000A	電阻 400.0Ω	連續性 <30Ω
頻率 20Hz~400Hz	鉤部開口 53mm	顯示計數 4,000 計數

內容



90 x 275 x 51 mm

420g



單節 9V 電池

NEDA 1604 / IEC 6F22



使用手冊



配件

測試導線, 電池, 收納包

包裝資訊



彩盒

280 × 125 × 60 mm



外箱

305 × 272 × 325 mm



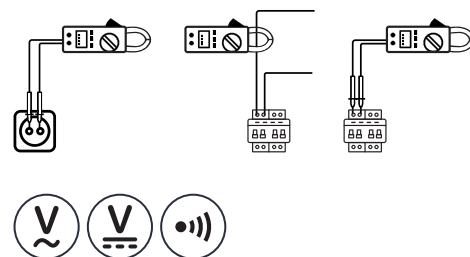
X 10 件



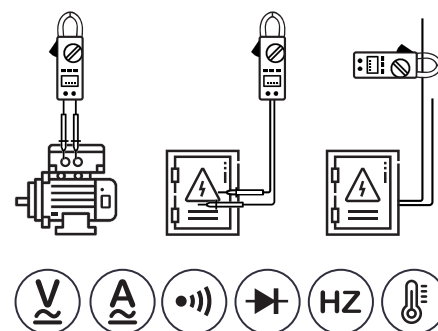
主要應用



家用



商用



A18plus

全新工業用鉤型萬用電表

貨號 : APPAA18+CBAPC

UPC 編號 : 810053677414

EAN 編號 : 8435394786902

特點

- 6000 計數顯示
- 背光大尺寸顯示
- 電力及電力係數量測
- 總諧波失真量測

規格

直流電壓 60V, 600V	交流電壓 60V, 600V	交流電流 600.0A
直流電流 600A	Watt 4KW~600KW	P.F. -1.00~1.00
T.H.D. 0.1%~100.0%	電阻 20KΩ	頻率 20Hz~4KHz
溫度 -50° C~1,000° C / -122° F~1832° F		鉤部開口 45mm

內容



78 x 235 x 51 mm
380g



單節 9V 電池
NEDA 1604 / IEC 6F22



使用手冊



配件

測試導線, 電池,
收納包, 溫度探頭

包裝資訊







彩盒
255 x 112 x 63 mm



外箱
470 x 355 x 282 mm



X 20 件

型號	A15	A15R	A16R	A18PLUS
規格				
交流電壓	400.0V, 750V	400.0V, 750V	400.0V, 750V	60V, 600V, 1,000V
直流電壓	400.0V, 1,000V	400.0V, 1,000V	400.0V, 1,000V	60V, 600V, 1,000V
交流電流	400.0A, 1,000A	400.0A, 1,000A	400.0A, 1,000A	600.0A
直流電流	X	X	400.0A, 1,000A	600A
Watt	X	X	X	4KW~600KW
P.F.	X	X	X	-1.00~1.00
T.H.D.	X	X	X	0.1%~100.0%
電阻	400.0Ω	400.0Ω	400.0Ω	20KΩ
連續性蜂鳴	<30Ω, 2KHz	<30Ω, 2KHz	<30Ω, 2KHz	<30Ω, 2KHz
二極體	3V max	3V max	3V max	3V max
頻率	20Hz~400Hz	20Hz~400Hz	20Hz~400Hz	20Hz~4KHz
浪湧電流	X	X	X	600.0A
溫度	X	X	X	-50° C~1,000° C -122° F~1832° F
基本資訊				
顯示計數	4,000	4,000	4,000	4,000
採樣頻率	1.5 次 / 秒	1.5 次 / 秒	1.5 次 / 秒	3 次 / 秒
過壓指示	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"
低電量提示				
自動關機	大約 30 分鐘	大約 30 分鐘	大約 30 分鐘	大約 30 分鐘
操作溫度	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C
溫度係數	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C
安全等級	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT III 600V CAT II 1000V
最大導體尺寸	直徑 51mm (2,000MCM)	直徑 51mm (2,000MCM)	直徑 51mm (2,000MCM)	直徑 35mm (750MCM)
最大鉤部開口	53mm	53mm	53mm	45mm
最大母線尺寸	24 x 60mm	24 x 60mm	24 x 60mm	40 x 15mm
電力需求	EC LR03, AM4 或 AAA 規格 1.5V x 2	單節 9V 電池 (NEDA 1604 / IEC 6F22)	單節 9V 電池 (NEDA 1604 / IEC 6F22)	單節 9V 電池 (NEDA 1604 / IEC 6F22)
電池壽命：以小時為單位 (鹼性電池，無背光)	300	300	300	50
尺寸：寬 x 高 x 深	90 x 275 x 51mm	90 x 275 x 51mm	90 x 275 x 51mm	78 x 235 x 51mm
重量	420g	420g	420g	380g
隨儀器附送	測試導線，電池， 收納包	測試導線，電池， 收納包	測試導線，電池， 收納包	測試導線，電池， 收納包，溫度探頭



A17N

藍芽漏電流鉗表

貨號 : APPAA17NCBAPC
 UPC 編號 : 810053678176
 EAN 編號 : 8435394788005

特點

- LED 背光顯示
- 交流模式真有效值
- 高頻阻擋
- 設計符合 : IEC 61557-13: Class 2, $\leq 30A/m$

規格

交流電流		
6.000mA / 60.00mA / 600mA / 6A / 60A / 100A		
鉤部開口	頻率響應	顯示計數
43mm	15Hz~10KHz	6,000 計數

主要應用



商用



工業用



R&D



內容



78 x 203 x 82 mm
 300g



1.5V x 2 AAA 規格電池
 (IEC LR03)



使用手冊



配件

電池, 收納包

包裝資訊



彩盒
 255 x 112 x 63 mm



外箱
 470 x 335 x 282 mm



X 20 件

型號	A17N
規格	
交流電流	6.000mA / 60.00mA / 600mA / 6A / 60A / 100A
頻率響應	15Hz ~ 10KHz
基本資訊	
顯示計數	6,000
採樣頻率	5 次 / 秒
過壓指示	"OL" 或 "-OL"
低電量提示	
自動關機	大約 20 分鐘
操作溫度	-10° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C
溫度係數	0.1 x (指定精度) / ° C <18° C 或 >28° C
安全等級	CAT III 600V
電力需求	AA 規格 1.5V x 2 電池 (NEDA 15A 或 IEC LR6)
電池壽命：以小時為單位 (鹼性電池，無背光)	60
最大導體尺寸	直徑 40mm
最大鉤部開口	42mm
尺寸：寬 x 高 x 深	100 x 230 x 51mm
重量	490g
隨儀器附送	收納包，電池，使用手冊



30R

交流電 / 直流電鉗式萬用電表

貨號 : APPA30RCBAPC

UPC 編號 : 810053677070

EAN 編號 : 8435394786568

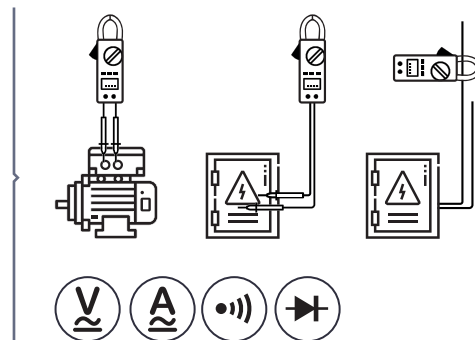
特點

- 供工業應用的真有效值量測方法
- 具有優良殘磁的鎳鋼合金鉗口機構
- 電阻量測最高 40M 歐姆

規格

交流電壓 400mV~600V	直流電壓 400mV~600V	直流電流 40A, 300A
交流電流 40A, 300A	電阻 400Ω~40MΩ	連續性 <30Ω
鉤部開口 25mm		

主要應用



內容



66 x 192 x 27 mm
205g



1.5V x 2 AAA 規格電池
(IEC LR03)



使用手冊



測試導線, 電池,
收納包

包裝資訊



彩盒
220 x 110 x 63 mm



外箱
473 x 347 x 250 mm



X 20 件



30T

交直流電流轉換器

貨號 : APPA30TCBAPC
 UPC 編號 : 810053677087
 EAN 編號 : 8435394786575

特點

- 交直流電流 300A
- 紅色 LED - 低電量提示
- 綠色 LED - 開機提示
- 捲繞式測試線

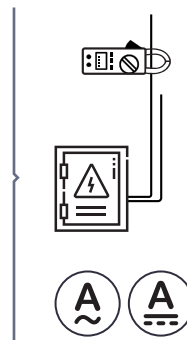
規格

交流電流
40A, 300A

直流電流
40A, 300A

鉤部開口
25mm

主要應用



內容



65.5 x 185 x 40 mm
270g



單節 9V 電池
NEDA 1604 / IEC 6F22



使用手冊



測試導線, 電池,
捲繞式測試線, 收納包

包裝資訊



彩盒
220 x 110 x 60 mm



外箱
478 x 336 x 250 mm



X 20 件



31

交直流電流轉換器

貨號 : APPA31CBAPC
 UPC 編號 : 810053677094
 EAN 編號 : 8435394786582

特點

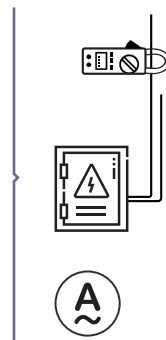
- 交流 400A
- 基本準確 1.9%
- 非侵入式感應
- 直徑 29mm 鉤部

規格

交流電流
400A

鉤部開口
30mm

主要應用



內容



72 x 148 x 36 mm
 250g



測試探頭，
 捲繞式測試線，
 收納包



使用手冊

包裝資訊



彩盒
 220 × 110 × 60 mm



外箱
 478 × 336 × 250 mm



X 20 件



33II

鉗式萬用電表

貨號 : APPA33IICBAPC
 UPC 編號 : 810053677100
 EAN 編號 : 8435394786599

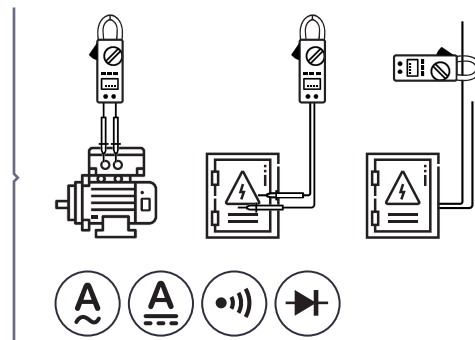
特點

- 交流電流 600A
- 交流電壓 600V
- 2000 歐姆
- 顯示保持

規格

交流電壓 600V	交流電流 60A, 600A	電阻 2KΩ
連續性 <50Ω	鉤部開口 42mm	顯示計數 2,000 計數

主要應用



內容



76 x 200 x 41 mm
 360g



單節 9V 電池
 NEDA 1604 / IEC 6F22



使用手冊



測試導線, 電池,
 收納包

包裝資訊



彩盒
 220 × 110 × 63 mm



外箱
 473 × 347 × 250 mm



X 20 件



36R III

全新設計之交流電 / 直流電鉗式萬用電表

貨號 : APPA36RIICBAPC
 UPC 編號 : 810053677117
 EAN 編號 : 8435394786605

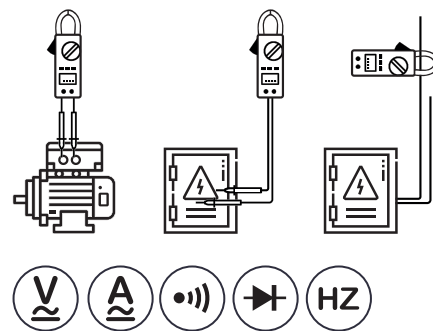
特點

- 大型白色 LED 背光顯示
- 交流電流 / 交流電壓真有效值讀值
- 直流電流 600A
- 直流電壓 600V

規格

交流電壓 600V	DC Voltag 600V	交流電流 60A, 600A
直流電流 60A, 600A	電阻 600Ω~40MΩ	連續性 <20Ω
二極體 1.500V	鉤部開口 43mm	顯示計數 6,000 計數

主要應用



內容



88 x 208 x 41 mm
 330g



單節 9V 電池
 NEDA 1604 / IEC 6F22



使用手冊



測試導線, 電池,
 收納包

包裝資訊



彩盒
 220 × 110 × 63 mm



外箱
 473 × 347 × 250 mm



X 20 件



36T

交直流電流轉換器

貨號 : APPA36TCBAPC
 UPC 編號 : 810053677124
 EAN 編號 : 8435394786612

特點

- 交 / 直流電流 2% 準確率
- 歸零鍵
- 電源提示 (綠燈閃爍)
- 非接觸式電壓偵測 (紅燈閃爍)

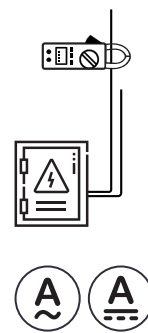
規格

交流電流
100A, 600A

直流電流
100A, 600A

鉤部開口
43mm

主要應用



內容



88 x 206 x 43 mm
270g



單節 9V 電池
NEDA 1604 / IEC 6F22



使用手冊



測試探頭, 電池,
捲繞式測試線,
收納包

包裝資訊



彩盒
255 × 112 × 63 mm



外箱
470 × 335 × 282 mm



X 20 件

型號	30R	30T	31
規格			
交流電壓	400mV~600V	X	X
直流電壓	400mV~600V	X	X
交流電流	40A, 300A	40A, 300A	400A
直流電流	40A, 300A	40A, 300A	X
頻率	X	40Hz~400Hz	X
電阻	400Ω~40MΩ	X	X
連續性測試	<30Ω, 2KHz	X	X
二極體	X	X	X
負載阻抗	X	<10kΩ	X
位置誤差	±1%rdg	±1%rdg	X
輸出電壓	X	10mV/A in 40A 1mV/A in 300A	AC 1mV per 1A
感應方式	霍爾效應感應	霍爾效應感應	線圈感應方式
非接觸式電壓檢測器 (NCV)	X	X	X
基本資訊			
顯示計數	4,000	X	X
採樣頻率	2 次 / 秒	X	X
過壓指示	"OL"	X	X
低電量提示		紅色 LED	X
自動關機	大約 30 分鐘	X	X
操作溫度	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C
溫度係數	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C
Shock Proof	4 呎掉落	4 呎掉落	4 呎掉落
安全等級	CAT II 600V	CAT III 600V	CAT II 600V
最大導體尺寸	Ø22mm	Ø22mm	Ø29mm
最大鉤部開口	25mm	25mm	30mm
電力需求	AAA 規格 1.5V x 2	單節 9V 電池 (NEDA 1604 / IEC 6F22)	X
電池壽命：以小時為單位（鹼性電池，無背光）	100	66	X
尺寸：寬 x 高 x 深	66 x 192 x 27mm	65.5 x 185 x 40mm 不含電線	72 x 148 x 36mm
重量	205g	270g	250g
隨儀器附送	測試導線，電池， 使用手冊，收納包	測試導線，電池， 捲繞式測試線，使用手冊， 收納包	捲繞式測試線，使用手冊， 收納包

型號	33II	36RIII	36T
規格			
交流電壓	600V	600V	X
直流電壓	X	600V	X
交流電流	60A, 600A	60A, 600A	100A, 600A
直流電流	X	60A, 600A	100A, 600A
頻率	X	50KHz	40KHz~400Hz
電阻	2KΩ	600Ω~40MΩ	X
連續性測試	<50Ω, 2KHz	< 20Ω 大約	X
二極體	X	1.500V	X
負載阻抗	X	X	<10kΩ
位置誤差	X	±1%rdg	±1.5%rdg
輸出電壓	X	X	10mV / A, 1mV / A
感應方式	線圈感應方式	霍爾效應感應	霍爾效應感應
非接觸式電壓檢測器 (NCV)	X	X	90V~1,000V
基本資訊			
顯示計數	2,000	6,000	X
採樣頻率	4 次 / 秒	3 次 / 秒	X
過壓指示	"OL"	"OL"	X
低電量提示			Red LED
自動關機	大約 30 分鐘	大約 30 分鐘	大約 30 分鐘
操作溫度	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C
溫度係數	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C
Shock Proof	4 呎掉落	4 呎掉落	4 呎掉落
安全等級	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 600V / CAT II 1000V
最大導體尺寸	Ø34mm	Ø36mm	Ø36mm
最大鉤部開口	37mm	43mm	43mm
電力需求	單節 9V 電池 (NEDA 1604 / IEC 6F22)	單節 9V 電池 (NEDA 1604 / IEC 6F22)	單節 9V 電池 (NEDA 1604 / IEC 6F22)
電池壽命：以小時為單位 (鹼性電池，無背光)	200	150	45
尺寸：寬 x 高 x 深	76 x 200 x 41mm	88 x 208 x 41mm	88 x 206 x 43mm
重量	360g	330g	270g
隨儀器附送	測試導線，電池， 使用手冊，收納包	測試導線，電池， 使用手冊，收納包	測試探頭，電池， 捲繞式測試線，使用手冊， 收納包



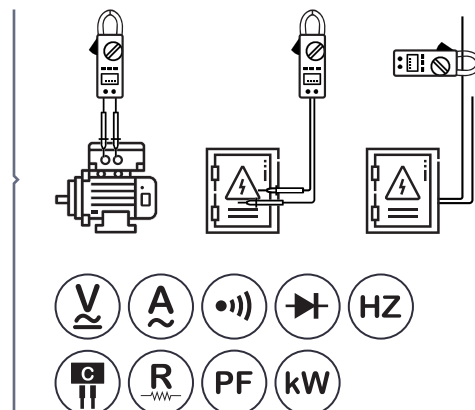
主要應用



商用



工業用



133

全新設計專業型鉗表

貨號 : APPA133CBAPC

UPC 編號 : 810053676967

EAN 編號 : 8435394786469

特點

- 背光與大數值顯示
- 伏特感應 (非接觸電壓)
- 類比進度條
- 交流電模式與交流加直流具真有效值量測

規格

直流電壓 100.00V~1000V	交流電壓 100.00V~1000V	交流電流 100.00A, 600.0A
電阻 1.0000KΩ, 10.00KΩ, 100.00KΩ		連續性 <30Ω
二極體 2.000V	電容 400.0μF, 4.000mF	頻率 20.0Hz~10KHz
諧波 0.1%~100.0%	鉤部開口 45mm	顯示計數 10,000 計數

內容



87.5 x 242 x 50.5 mm
435g



單節 9V 電池
NEDA 1604 / IEC 6F22



使用手冊



配件

測試導線, 電池,
收納包

包裝資訊



彩盒
255 x 112 x 75 mm



外箱
410 x 365 x 282 mm



X 15 件



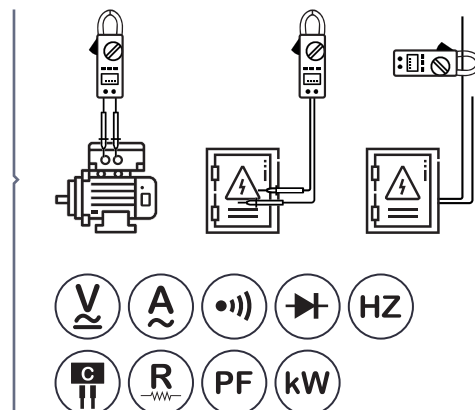
主要應用



商用



工業用



136

全新設計專業型鉗表

貨號 : APPA136CBAPC

UPC 編號 : 810053676981

EAN 編號 : 8435394786476

特點

- 背光與大數值顯示
- 伏特感應 (非接觸電壓)
- 類比進度條
- 交流電模式與交流加直流具真有效值量測

規格

直流電壓 100.00V~1000V	交流電壓 100.00V~1000V	交流電流 100.00A, 600.0A
直流電流 100.00A, 600.0A	電阻 1.0000KΩ, 10.00KΩ, 100.00KΩ	
連續性 <30Ω	二極體 2.000V	電容 400.0μF, 4.000mF
頻率 20.0Hz~10KHz	諧波 0.1%~100.0%	顯示計數 10,000 計數

內容



87.5 x 242 x 50.5 mm
435g



單節 9V 電池
NEDA 1604 / IEC 6F22



使用手冊



配件

測試導線, 電池,
收納包

包裝資訊



彩盒
255 × 112 × 75 mm



外箱
410 × 365 × 282 mm



X 15 件



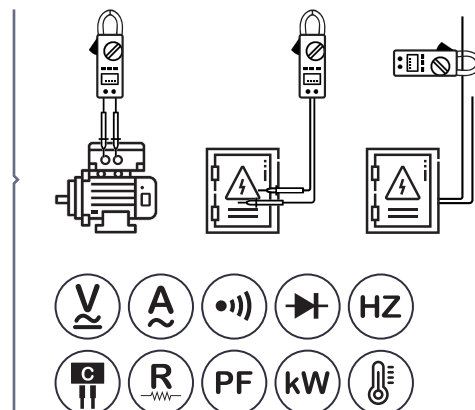
主要應用



商用



工業用



138

全新設計專業型鉗表

貨號 : APPA138CBAPC

UPC 編號 : 810053676998

EAN 編號 : 8435394786483

特點

- 背光與大數值顯示
- 伏特感應 (非接觸電壓)
- 類比進度條
- 交流電模式與交流加直流具真有效值量測

規格

直流電壓 100.00V~1000V	交流電壓 100.00V~1000V	交流電流 100.00A, 1000.0A
直流電流 100.00A, 1000.0A	電阻 1.0000KΩ, 10.00KΩ, 100.00KΩ	
電容 400.0μF, 4.000mF	頻率 20.0Hz~10KHz	諧波 0.1%~100.0%
溫度 -50° C~1000° C / -58° F~1832° F		顯示計數 10,000 計數

內容



87.5 x 257 x 50.5 mm
470g



單節 9V 電池 NEDA
1604 / IEC 6F22



使用手冊



配件

測試導線, 電池,
溫度探頭, 收納包

包裝資訊



彩盒
255 x 112 x 75 mm



外箱
410 x 365 x 282 mm



X 15 件



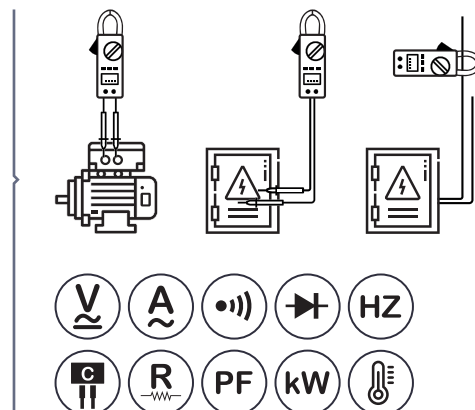
主要應用



商用



工業用



138F

專業型電流鉗表 (可搭配軟性電流探針表)

貨號 : APPA138FCBAPC

UPC 編號 : 810053677001

EAN 編號 : 8435394786490

特點

- 背光與大數值顯示
- 類比進度條
- 交流電模式與交流加直流具有有效值量測
- 在夾住時，手電筒燈亮

規格

直流電壓 100.00V~1000V	交流電壓 100.00V~1000V	交流電流 100.00A, 1000.0A
直流電流 100.00A, 1000.0A	電阻 1.0000KΩ, 10.00KΩ, 100.00KΩ	
電容 400.0μF, 4.000mF	頻率 20.0Hz~10KHz	諧波 0.1%~100.0%
溫度 -50° C~1000° C / -58° F~1832° F		顯示計數 10,000 計數

內容



87.5 x 257 x 50.5 mm
470g



單節 9V 電池 NEDA
1604 / IEC 6F22



使用手冊



配件

測試導線，電池，
溫度探頭，收納包

包裝資訊



彩盒
255 x 112 x 75 mm



外箱
410 x 365 x 282 mm



X 15 件

型號	133	136	138	138F
規格				
交流電流	100.00A, 600.0A	100.00A, 600.0A	100.00A, 1000.0A	100.00A, 1000.0A
直流電流	X	100.00A, 600.0A	100.00A, 1000.0A	100.00A, 1000.0A
交流電流經由 SFLEX-T Ranges	X	X	X	0.1A~3000A
交直流電流	X	100.00A, 600.0A	100.00A, 1000.0A	100.00A, 1000.0A
交流電壓	100.00V~1000V	100.00V~1000V	100.00V~1000V	100.00V~1000V
直流電壓	100.00V~1000V	100.00V~1000V	100.00V~1000V	100.00V~1000V
交直流電壓	100.00V~1000V	100.00V~1000V	100.00V~1000V	100.00V~1000V
Watt	10KW~600KW	10KW~600KW	10KW~1MW	10KW~1MW
P.F.	-1.00~1.00	-1.00~1.00	-1.00~1.00	-1.00~1.00
T.H.D.	0.1%~100.0%	0.1%~100.0%	0.1%~100.0%	0.1%~100.0%
諧波	0.1%~100.0%	0.1%~100.0%	0.1%~100.0%	0.1%~100.0%
電阻	1.0000KΩ, 10.00KΩ, 100.00KΩ	1.0000KΩ, 10.00KΩ, 100.00KΩ	1.0000KΩ, 10.00KΩ, 100.00KΩ	1.0000KΩ, 10.00KΩ, 100.00KΩ
連續性蜂鳴	<30Ω, 2KHz	<30Ω, 2KHz	<30Ω, 2KHz	<30Ω, 2KHz
二極體	2.000V	2.000V	2.000V	2.000V
電容	400.0μF, 4.000mF	400.0μF, 4.000mF	400.0μF, 4.000mF	400.0μF, 4.000mF
頻率	20.0Hz~10KHz	20.0Hz~10KHz	20.0Hz~10KHz	20.0Hz~10KHz
溫度	X	X	-50° C~1000° C/ -58° F~1832° F	-50° C~1000° C/ -58° F~1832° F
基本資訊				
顯示計數	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000
採樣頻率	3 次 / 秒	3 次 / 秒	3 次 / 秒	3 次 / 秒
過壓指示	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"
低電量提示				
自動關機	大約 15 分鐘	大約 15 分鐘	大約 15 分鐘	大約 15 分鐘
操作溫度	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C
溫度係數	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C
安全等級	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V
最大導體尺寸	直徑 37mm (750MCM)	直徑 37mm (750MCM)	直徑 42mm (1000MCM)	直徑 42mm (1000MCM)
最大鉤部開口	45mm	45mm	45mm	45mm
最大母線尺寸	45 x 10mm	45 x 10mm	62 x 12mm	62 x 12mm
電力需求	單節 9V 電池 (NEDA 1604 / IEC 6F22)	單節 9V 電池 (NEDA 1604 / IEC 6F22)	單節 9V 電池 (NEDA 1604 / IEC 6F22)	單節 9V 電池 (NEDA 1604 / IEC 6F22)
電池壽命：以小時為單位 (鹼性電池，無背光)	50	50	50	50
尺寸：寬 x 高 x 深	87.5 x 242 x 50.5mm	87.5 x 242 x 50.5mm	87.5 x 257 x 50.5mm	87.5 x 257 x 50.5mm
重量	435g	435g	470g	470g
隨儀器附送	測試導線，電池， 使用手冊，收納包	測試導線，電池， 使用手冊，收納包	測試導線，電池， 使用手冊，收納包， 溫度探頭	測試導線，電池， 使用手冊，收納包， 溫度探頭



155B

最新一代藍芽電流鉗表

貨號 : APPA155BCBAPC
 UPC 編號 : 810053677018
 EAN 編號 : 8435394786506

特點

- 50 段類比進度條
- 背光與大數值顯示
- 藍芽連線
- 自動存儲多達 1000 條記憶

規格

直流電壓 100.00V~1000V	交流電壓 100.00V~1000V	交流電流 100.00A, 600.0A
電阻 1.0000KΩ, 10.00KΩ, 100.00KΩ		連續性 <30Ω
二極體 2.000V	電容 4.000μF, 4mF	頻率 20.0Hz~10KHz
顯示計數 10,000 計數		

主要應用



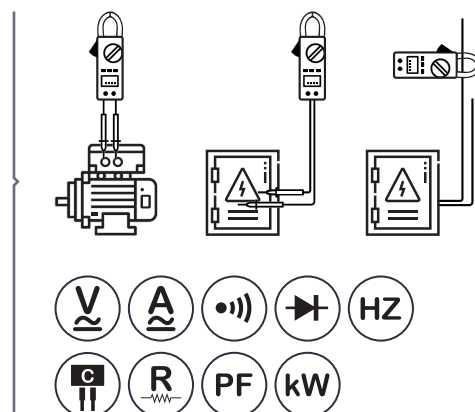
商用



工業用



藍芽



內容



103 x 243 x 55 mm
 540g



6×1.5 V AAA 電池



使用手冊



配件

測試導線, 電池,
 收納包

包裝資訊



彩盒
 300 × 122 × 80 mm



外箱
 440 × 396 × 330 mm



X 15 件



主要應用



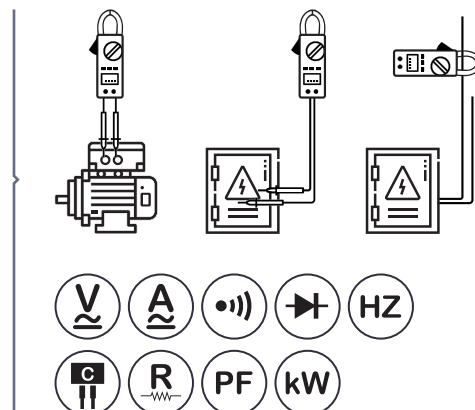
商用



工業用



藍芽



158B

最新一代藍芽電流鉗表

貨號 : APPA158BCBAPC

UPC 編號 : 810053677025

EAN 編號 : 8435394786513

特點

- 背光與大數值顯示
- 伏特感應 (非接觸電壓)
- 類比進度條
- 交流電模式與交流加直流具有有效值量測

規格

直流電壓 100.00V~1000V	交流電壓 100.00V~1000V	交流電流 100.00A, 600.0A
直流電流 100.00A, 600.0A	電阻 1.0000KΩ, 10.00KΩ, 100.00KΩ	
連續性 <30Ω	二極體 2.000V	電容 4.000μF, 4mF
頻率 20.0Hz~10KHz	顯示計數 10,000 計數	

內容



103 x 258 x 55 mm
540g



6×1.5 V AAA 電池



使用手冊



測試導線, 電池,
收納包, 溫度探頭

包裝資訊





彩盒
300 × 122 × 80 mm



外箱
440 × 396 × 330 mm



X 15 件

型號	155B	158B
規格		
交流電流	100.00A, 600.0A	100.00A, 1000.0A
直流電流	X	100.00A, 1000.0A
交流電流經由 SFLEX-T Ranges	0.1A~3000A	0.1A~3000A
交直流電流	X	100.00A, 1000.0A
交流電壓	100.00V~1000V	100.00V~1000V
直流電壓	100.00V~1000V	100.00V~1000V
交直流電壓	100.00V~1000V	100.00V~1000V
Watt	10KW~600KW	10KW~1MW
PF	-1.00~1.00	-1.00~1.00
T.H.D.	0.1%~100.0%	0.1%~100.0%
諧波	0.1%~100.0%	0.1%~100.0%
電阻	1.0000KΩ, 10.00KΩ, 100.00KΩ	1.0000KΩ, 10.00KΩ, 100.00KΩ
連續性蜂鳴	<30Ω, 2KHz	<30Ω, 2KHz
二極體	2.000V	2.000V
電容	4.000μF, 4mF	4.000μF, 4mF
頻率	20.00Hz~10.00KHz	20.00Hz~10.00KHz
溫度	X	-50° C~1000° C
基本資訊		
顯示計數	10,000	10,000
採樣頻率	3次 / 秒	3次 / 秒
過壓指示	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"
低電量提示		
自動關機	大約 15 分鐘	大約 15 分鐘
操作溫度	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-10° C~50° C	-10° C~50° C
溫度係數	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C
安全等級	CAT IV 600V / CAT III 1000V	CAT IV 600V / CAT III 1000V
最大導體尺寸	直徑 33mm (750MCM)	直徑 33mm (750MCM)
最大母線尺寸	45 x 10mm	62 x 12mm
電力需求	6×1.5 V AAA 電池	6×1.5 V AAA 電池
電池壽命：以小時為單位（鹼性電池，無背光）	50	50
尺寸：寬 x 高 x 深	103 x 243 x 55mm	103 x 258 x 55mm
重量	540g	600g
隨儀器附送	測試導線，電池，收納包，使用手冊	測試導線，電池，收納包，使用手冊，溫度探頭



主要應用



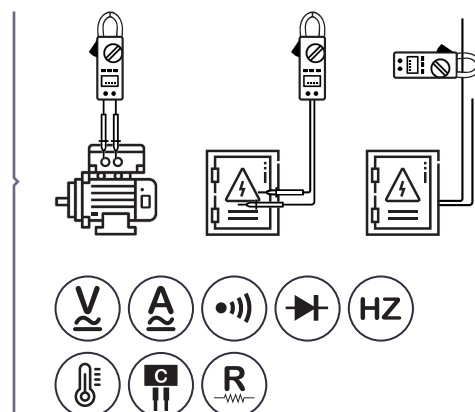
商用



工業用



藍芽



172

最新一代藍芽 HVAC 電流鉗表

貨號 : APPA172CBAPC

UPC 編號 : 810053677032

EAN 編號 : 8435394786520

特點

- 6000 計數顯示
- 大型白色 LED 背光顯示
- 直流電壓 1000V
- 交流電流 600A

規格

直流電壓 0.1mV~1,000V	交流電壓 0.1V~1,000V	交流電流 600.0A
電阻 600.0Ω~600.0KΩ	電容 100.0μF~1,000μF	頻率 100.0Hz~10KHz
溫度 -40° C~400° C / -40° F~752° F		鉤部開口 37mm
顯示計數 6,000 計數		

內容



62 x 240 x 41 mm
430g



AA 規格電池 x 2
(R6, LR6, 15D, 15A)



使用手冊



測試導線, 電池,
收納包

包裝資訊



彩盒
255 x 112 x 63 mm



外箱
470 x 335 x 282 mm



X 20 件



173

最新一代藍芽太陽能電流鉗表

貨號 : APPA173CBAPC
 UPC 編號 : 810053677049
 EAN 編號 : 8435394786537

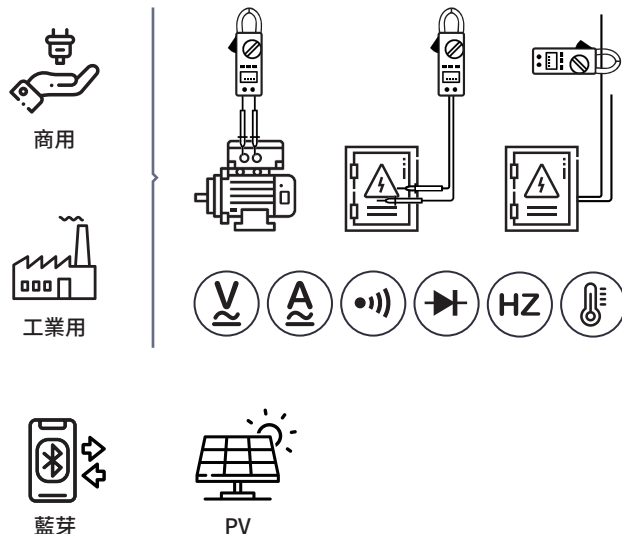
特點

- 6000 計數顯示
- 大型白色 LED 背光顯示
- 交 / 直流電流 600A
- 交 / 直流電壓模式具真有效值量測

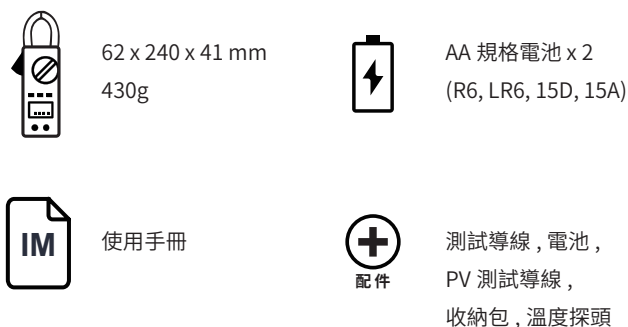
規格

直流電壓 0.1mV~1,000V	交流電壓 0.1V~1,000V	直流電流 600.0A
交流電流 600.0A	電阻 600.0Ω~600.0KΩ	電容 100.0μF~1,000μF
頻率 100.0Hz~10KHz	溫度 -40° C~400° C / -40° F~752° F	
鉤部開口 37mm	PV 電壓 2,000VDC / 1500VAC	

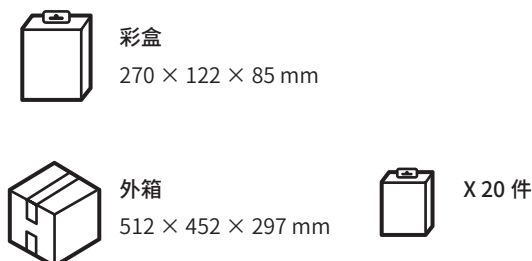
主要應用



內容



包裝資訊





179

最新一代藍芽太陽能電流鉗表

貨號 : APPA179CBAPC
 UPC 編號 : 810053677056
 EAN 編號 : 8435394786544

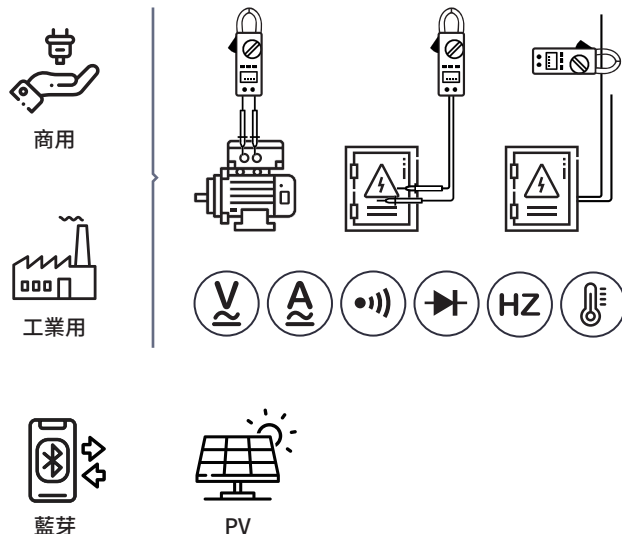
特點

- 6000 計數顯示
- 大型白色 LED 背光顯示
- 交 / 直流電流 1500A
- 交 / 直流電壓模式具真有效值量測

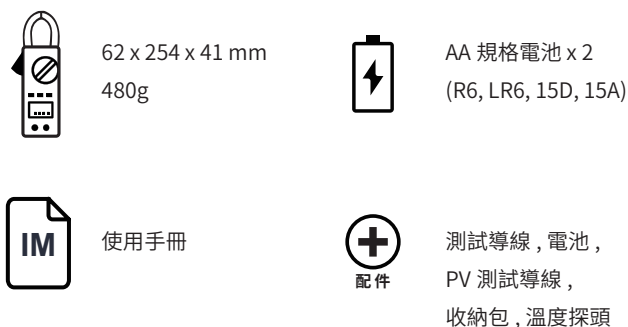
規格

直流電壓 0.1mV~1,000V	交流電壓 0.1V~1,000V	直流電流 600.0A~1500A
交流電流 600.0A~1500A	電阻 600.0Ω~600.0KΩ	電容 100.0μF~1,000μF
頻率 100.0Hz~10KHz	溫度 -40° C~400° C / -40° F~752° F	
鉤部開口 42mm	PV 電壓 2,000VDC / 1500VAC	

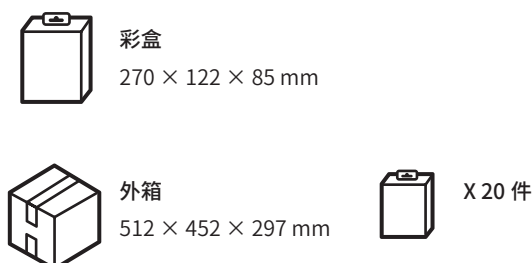
主要應用



內容



包裝資訊



型號	172	173	179
規格			
交流電流	600.0A	600.0A	600.0A~1500A
直流電流	X	600.0A	600.0A~1500A
交流電壓	0.1V~1,000V	0.1V~1,000V	0.1V~1,000V
直流電壓	0.1mV~1,000V	0.1mV~1,000V	0.1mV~1,000V
PV 電壓	X	2,000VDC / 1500VAC	2,000VDC / 1500VAC
頻率	100.0Hz~10KHz	100.0Hz~10KHz	100.0Hz~10KHz
電阻	600.0Ω~600KΩ	600.0Ω~600KΩ	600.0Ω~600KΩ
二極體	1.500V	1.500V	1.500V
μA	4,000μA	4,000μA DC	4,000μA DC
電容	100.0μF~1,000μF	100.0μF~1,000μF	100.0μF~1,000μF
溫度	-40° C~400° C -40° F~752° F	-40° C~400° C -40° F~752° F	-40° C~400° C -40° F~752° F
連續性蜂鳴	20Ω, 2.7K	20Ω, 2.7K	20Ω, 2.7K
LoZ	0.1V~1,000V	X	X
基本資訊			
顯示計數	6,000	6,000	6,000
採樣頻率	3 次 / 秒	3 次 / 秒	3 次 / 秒
過壓指示	” OL” 或 “-OL”	” OL” 或 “-OL”	” OL” 或 “-OL”
低電量提示			
自動關機	大約 15 分鐘	大約 15 分鐘	大約 15 分鐘
操作溫度	-10° C~50° C, ≤ 80%RH	-10° C~50° C, ≤ 80%RH	-10° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C
溫度係數	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C
安全等級	CAT IV 600V / CAT III 1000V	CAT IV 600V / CAT III 1000V	CAT IV 600V / CAT III 1000V
最大導體尺寸	37mm	37mm	42mm
電力需求 NEDA 15A 或 IEC LR6, 1.5Vx2	AA 規格電池 x 2 (R6, LR6, 15D, 15A)	AA 規格電池 x 2 (R6, LR6, 15D, 15A)	AA 規格電池 x 2 (R6, LR6, 15D, 15A)
電池壽命：以小時為單位 (鹼性電池，無背光)	200	200	200
尺寸：寬 x 高 x 深	62 x 240 x 41mm	62 x 240 x 41mm	62 x 254 x 41mm
重量	430g	430g	480g
隨儀器附送	測試導線，電池， 使用手冊，收納包	測試導線，PV 測試導線， 電池，使用手冊，收納包	測試導線，PV 測試導線， 電池，使用手冊，收納包



MA3

迷你電流鉗表

貨號 : APPAMA3CBAPC
 UPC 編號 : 810053677537
 EAN 編號 : 8435394787022

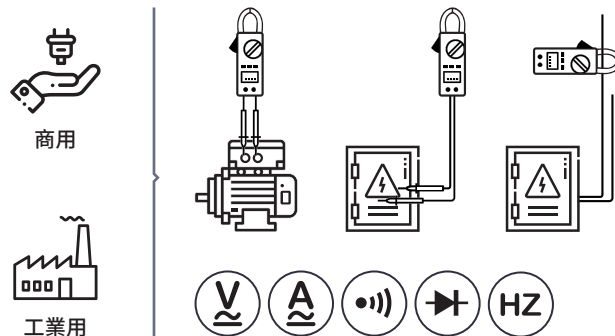
特點

- 大型白色 LED 背光顯示
- 自動檔位
- 1 豪安培高準確解析度
- 直流 0.1 豪伏特高準確解析度

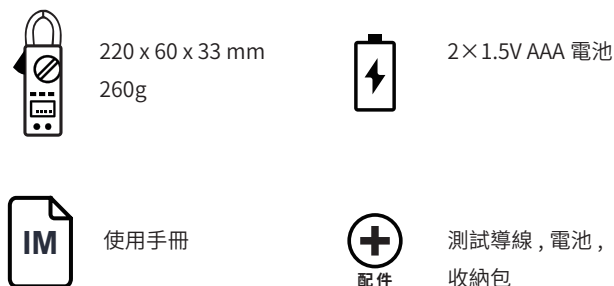
規格

直流電壓 600.0mV~1000V	交流電壓 6.000V~1000V	電阻 600.0Ω~40.00MΩ
直流電流 6000mA, 60.00A, 100.0A	二極體 1.500V	
交流電流 6000mA, 60.00A, 100.0A	顯示計數 6,000 計數	
頻率 1000.0Hz~50.00kHz	鉤部開口 21mm	

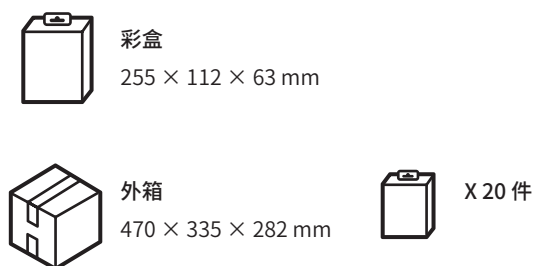
主要應用



內容



包裝資訊





MA5

迷你電流鉗表

貨號 : APPAMA5CBAPC
 UPC 編號 : 810053677544
 EAN 編號 : 8435394787039

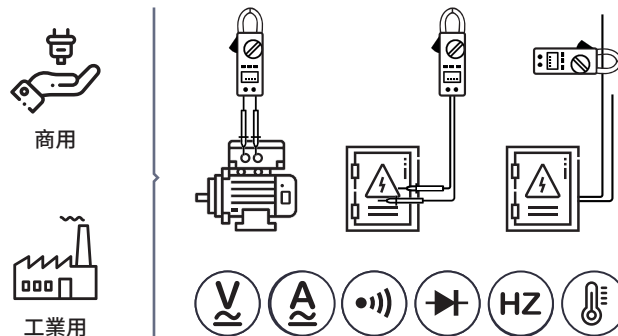
特點

- 大型白色 LED 背光顯示
- 自動檔位
- 1 豪安培高準確解析度
- 交流電流 / 交流電壓真有效值讀值

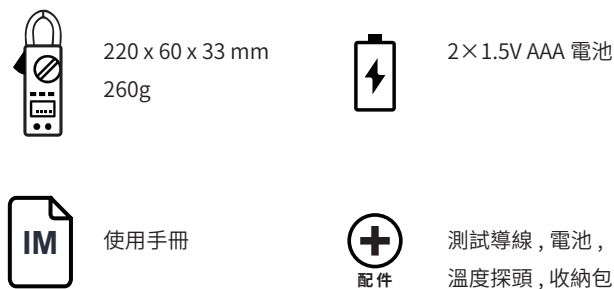
規格

直流電壓 600.0mV~1000V	交流電壓 6.000V~1000V	電阻 600.0Ω~40.00MΩ
直交 / 交流電流 6000mA, 60.00A, 100.0A		二極體 1.500V
頻率 1000.0Hz~50.00kHz		顯示計數 6,000 計數
電容 1000nF~10mF	溫度 -40.0° C~400.0° C	鉤部開口 21mm

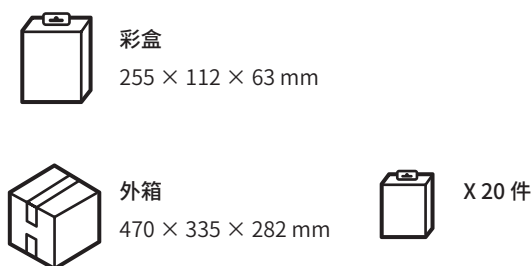
主要應用





內容



包裝資訊



型號	MA3	MA5
規格		
交流電流	6000mA, 60.00A, 100.0A	6000mA, 60.00A, 100.0A
直流電流	6000mA, 60.00A, 100.0A	6000mA, 60.00A, 100.0A
交流電流經由 sFLEX	300.0A, 3000A	300.0A, 3000A
交流電壓	6.000V~1000V	6.000V~1000V
直流電壓	600.0mV~1000V	600.0mV~1000V
電阻	600.0Ω~40.00MΩ	600.0Ω~40.00MΩ
連續性蜂鳴	<20Ω, 2.7KHz	<20Ω, 2.7KHz
二極體	1.500V	1.500V
電容	X	1000nF~10.00mF
頻率	1000.0Hz~50.00kHz	1000.0Hz~50.00kHz
溫度	X	-40.0° C~400.0° C
基本資訊		
顯示計數	6,000	6,000
採樣頻率	3 次 / 秒	3 次 / 秒
過壓指示	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"
低電量提示		
自動關機	大約 20 分鐘	大約 20 分鐘
操作溫度	-10° C~50° C, ≤ 80%RH	-10° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C	-20° C~60° C
溫度係數	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C
安全等級	CAT II 1000V / CAT III 600V / CAT IV 300V	CAT II 1000V / CAT III 600V / CAT IV 300V
最大導體尺寸	直徑 20mm	直徑 20mm
最大鉤部開口	21mm	21mm
電力需求	2×1.5V AAA 電池	2×1.5V AAA 電池
電池壽命：以小時為單位	150	150
尺寸：寬 x 高 x 深	60 x 220 x 33mm	60 x 220 x 33mm
重量	260g	260g
隨儀器附送	測試導線，電池，收納包，使用手冊	測試導線，電池，收納包，使用手冊， 溫度探頭



sFlex10T

軟性電流探針表

貨號 : APPASFLEX10TCBAPC

UPC 編號 : 810053677612

EAN 編號 : 8435394787107

特點

- 交流電流 3000A 量測
- 可改改量測範圍按鍵
- 電壓可輸出到通用電壓表
- 10 吋線長

規格

交流電流
0.01A~3,000A

電纜長度
10 吋

線圈直徑
7.5mm

主要應用



商用



工業用



內容



280 x 120 x 25 mm
170g



IEC LR03, AM4 或
AAA 規格電池 x 2



使用手冊



配件

電池

包裝資訊



彩盒
255 x 112 x 63 mm



外箱
470 x 335 x 282 cm



X 20 件



sFlex18A

藍牙多合一軟性電流探針表

貨號 : APPASFLEX18ACBAPC

UPC 編號 : 810053677629

EAN 編號 : 8435394787114

特點

- 10000 計數 LCD 雙數位背光顯示
- 同時顯示電壓、電流及赫茲
- 交流電流 / 交流電壓真有效值讀值
- 全自動量測交流電流、交流電壓、直流電壓、歐姆、赫茲

規格

交流電流 0.01A~3,000A	電阻 1Ω~10KΩ	頻率 10.0Hz~10KHz
電纜長度 18 吋	線圈直徑 7.5mm	顯示計數 10,000 計數

主要應用



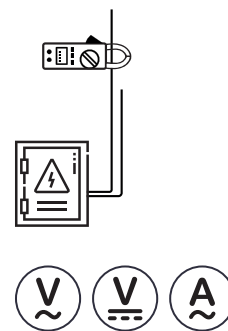
商用



工業用



藍芽



內容



280 x 120 x 25 mm
230g



IEC LR03, AM4 或
AA 規格電池 x 2



使用手冊



配件

電池

包裝資訊



彩盒
255 x 112 x 63 mm



外箱
470 x 335 x 282 cm



X 20 件



sFlex18D

軟性電流探針表

貨號 : APPASFLEX18DCBAPC

UPC 編號 : 810053677636

EAN 編號 : 8435394787121

特點

- 資料保持
- 3000A 交流電量測
- 自動檔位
- 線圈直徑 7.5mm 利於狹小空間量測

規格

交流電流 0.01A~3,000A	電纜長度 18 吋	線圈直徑 7.5mm
顯示計數 3,000 計數	電阻 1Ω~10KΩ	頻率 10.0Hz~10KHz

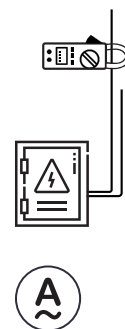
主要應用



商用



工業用



內容



350 x 130 x 25 mm
200g



IEC LR03, AM4 或
AAA 規格電池 x 2



使用手冊



配件

電池, 收納包

包裝資訊



彩盒
255 x 112 x 63 mm



外箱
470 x 335 x 282 cm



X 20 件



sFlex18T

軟性電流轉換器

貨號 : APPASFLEX18TCBAPC

UPC 編號 : 810053677643

EAN 編號 : 8435394787138

特點

- 交流電流 3000A 量測
- 可改改量測範圍按鍵
- 電壓可輸出到通用電壓表
- 18 吋線長

規格

交流電流
0.01A~3,000A

電纜長度
18 吋

線圈直徑
7.5mm

主要應用



商用



工業用



內容



350 x 130 x 25 mm
200g



IEC LR03, AM4 或
AAA 規格電池 x 2



使用手冊



配件

電池

包裝資訊





彩盒
255 x 112 x 63 mm



外箱
470 x 335 x 282 cm



X 20 件

型號	sFlex 10T	sFlex 18A	sFlex 18D	sFlex 18T
規格				
交流電流	0.1A~3000A	0.1A~3000A	0.1A~3000A	0.1A~3000A
自動檔位	V	V	V	X
電阻	X	1Ω~10KΩ	1Ω~10KΩ	X
頻率	X	10.0Hz~10KHz	10.0Hz~10KHz	X
量測方式	TRUE RMS	TRUE RMS	TRUE RMS	TRUE RMS
顯示計數	X	V	V	X
線圈長度	10 吋	18 吋	18 吋	18 吋
延長線長度	2 公尺	X	X	2 公尺
護守設計	V	V	V	V
基本資訊				
顯示計數	X	10,000	3000	X
過壓指示	"OL"	"OL"	"OL"	"OL"
低電量提示	LED			LED
自動關機	大約 20 分鐘	大約 20 分鐘	大約 20 分鐘	大約 20 分鐘
操作溫度	0° C~50° C, ≤ 80%RH	-10° C~50° C, 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C	-20° C to 60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C
溫度係數	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C	0.1 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C	0.2 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C
安全等級	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V
最大導體尺寸	10" 線圈尺寸	18" 線圈尺寸	18" 線圈尺寸	18" 線圈尺寸
線圈直徑	7.5mm	7.5mm	7.5mm	7.5mm
電池壽命：以小時為單位 (鹼性電池)	160	60	200	160
電力需求	EC LR03, AM4 或 AA 電池 x 2	IEC LR03, AM4 或 AA 電池 x 2	EC LR03, AM4 或 AAA 電池 x 2	EC LR03, AM4 或 AAA 電池 x 2
尺寸：寬 x 高 x 深	120 x 280 x 25mm	130 x 350 x 25mm	130 x 350 x 25mm	130 x 350 x 25mm
重量	170g	230g	200g	200g
隨儀器附送	電池, 使用手冊 收納包	電池, 使用手冊 收納包	電池, 使用手冊 收納包	電池, 使用手冊 收納包



MULTIMETERS

60 系列 / 70 系列 / 90 系列 /
10 系列組合包 /
90IV 系列 / 100 系列 / 500 系列 /
600 系列 / 700 系列
M 系列 / P 系列 / S 系列 /
iMeter 系列



10 系列組合包

熱電偶 / 交流電流轉換器 / 筆型數位萬用表

貨號 : APPA10KITCBAPC
 UPC 編號 : 810053678190
 EAN 編號 : 8435394787794

特點

- 可擴充測溫功能至萬用電表 (11)
- 溫度範圍 -50° C~1000° C (-58° F~1830° F) (11)
- 非侵入式感應 (15)
- 自動與手動換檔選擇 (17A)

規格

直流電壓 (17A)
600.0V

交流電壓 (17A)
600.0V

顯示計數 (17A)
4,000 計數

測量範圍 (11)
-50° C~1,000° F / -58° F~1830° F

輸出電壓 (15)
每 0.1 安培交流電，1 毫伏特交流電

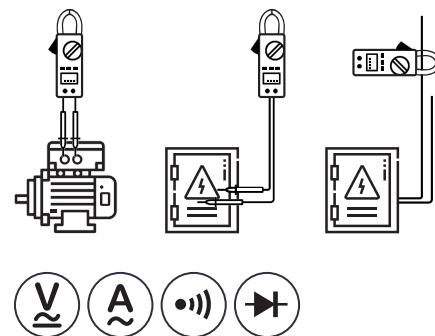
主要應用



家用



商用



內容



11-
46 x 122 x 30mm
114g



AA 規格 1.5V x 4 電池
NEDA 15A / IEC LR6

15-
72 x 102 x 36mm
150g



配件

測試導線，測試探針組，
鱷魚夾，電池

17A-
42 x 145 x 24mm
120g



使用手冊

包裝資訊



彩盒
196 × 180 × 60 mm



外箱
388 × 335 × 220 mm



X 10 件



17A

筆型數位萬用表

貨號 : APPA17ACBAPC
 UPC 編號 : 810053678206
 EAN 編號 : 8435394787800

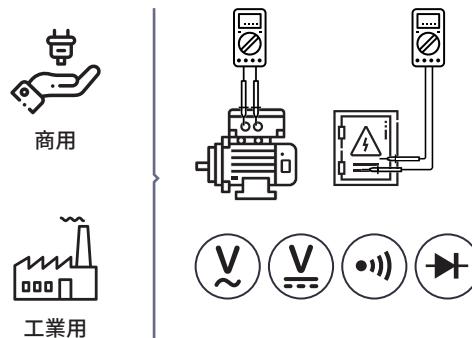
特點

- 4200 計數數位解析度
- 自動檔位及手動選擇
- 0.5% 直流電壓準確率
- 1.5% 交流電壓準確率

規格

直流電壓 1mV~600V	交流電壓 1mV~600V	電阻 0.1Ω~42MΩ
連續性 <50Ω	二極體 2.000V	

主要應用



內容

- 42 x 145 x 24 mm
120g
- IEC LR03, UM4 或
AAA 規格 1.5V x 2
- 使用手冊
- 測試導線, 測試探針組,
鱷魚夾, 電池

包裝資訊

- 彩盒
170 × 140 × 65 mm
- 外箱
588 × 345 × 192 mm
- X 20 件

型號	11
規格	
溫度標準	攝氏度或華氏度用戶可自由選擇
輸入	K 型熱電偶
輸出至電表	1mVdc 每 °C 或 °F
測量範圍	-50° C ~ 1000° F / -58° F ~ 1830° F
準確性	-19° C~350° C, ±(0.5%+2° C), -3° F~662° F, ±(0.5%+4° F), 351° C~500° C, ±(2.0%+2° C), 663° F~932° F, ±(2.0%+4° F), 501° C~1,000° C, ±(2.9%+2° C), 933° F~1832° F, ±(2.9%+4° F), -50° C~-20° C, ±(2.0%+2° C), -58° F~-4° F, ±(2.0%+4° F)
基本資訊	
操作溫度	0° C ~ 50° C, ≤ 80% RH
儲存溫度	-20° C ~ -60° C
溫度係數	0.1 x (指定精度) / °C, <18° C or >28° C
相對溼度	0% ~ 80%
操作溫度	標準 9V 電池, NEDA 1604 JIS 006P IEC 6F22
電池壽命: 以小時為單位 (鹼性電池, 無背光)	300
尺寸: 寬 x 高 x 深	46 x 122 x 30mm
重量	114g

型號	15
規格	
電流範圍	0.1 安培至 300 安培交流電有效值
輸出電壓	每 0.1 安培交流電, 1 毫伏特交流電
準確性	±(1.9%+0.5A), 50Hz 至 60Hz ±(3.9%+1A), 40Hz 至 400Hz
基本資訊	
操作溫度	0° C ~ 50° C, ≤ 80% RH
儲存溫度	-20° C ~ -60° C
安全等級	CAT II 600V
鉤部開口	最大 Ø30mm
電力需求	20 分鐘
導體尺寸	直徑最大 29mm
尺寸: 寬 x 高 x 深	72 x 102 x 36mm
重量	150g

型號	17A
規格	
直流電壓	1mV~600V
交流電壓	1mV~600V
電阻	0.1Ω~42MΩ
二極體	2.000V
連續性測試	<50Ω, 2kHz
基本資訊	
溫度係數	0.15 x (指定精度) / ° C <18° C 或 >28° C
測量速率	2 次 / 秒
操作溫度	0° C ~ 50° C, ≤ 80% RH
儲存溫度	-20° C~60° C
相對濕度	0 ~ 80% (0° C ~ 35° C) / 0 ~ 60% (35° C ~ 50° C)
安全等級	CAT II 600V
低電量指示	
電力需求	IEC LR03, UM4 或 AAA 規格 1.5V x 2
電池壽命：以小時為單位（鹼性電池，無背光）	800
尺寸：寬 x 高 x 深	42 x 145 x 24mm
重量	120g, 不含測試導線
隨儀器附送	測試導線，測試探針組，鱷魚夾，電池，使用手冊



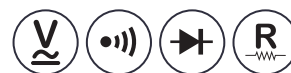
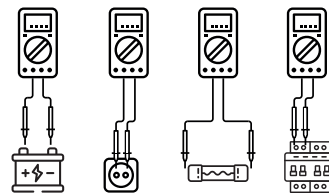
主要應用



家用



商用



61

高性價比數字萬用表

貨號 : APPA61CBAPC

UPC 編號 : 810053677261

EAN 編號 : 8435394786759

特點

- 2000 計數
- 自動和手動量程選擇
- 自動關機
- 非接觸式電壓感測

規格

直流電壓 200.0mV~1,000V	交流電壓 200.0mV~750V	電阻 200.0Ω~20.00MΩ
連續性 <150Ω	顯示計數 2,000 計數	

內容



74 x 156 x 44 mm
250g



IEC LR03, AM4 或
AAA 規格 1.5V x 2



使用手冊



配件

測試導線, 電池

包裝資訊



彩盒
196 × 140 × 60 mm



外箱
447 × 330 × 220 mm



X 15 件



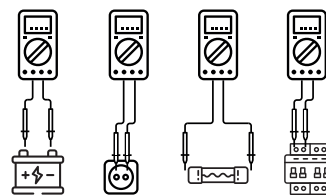
主要應用



家用



商用



62

高性價比數字萬用表

貨號：APPA62CBAPC

UPC 編號：810053677278

EAN 編號：8435394786766

特點

- 自動和手動量程選擇
- 自動關機
- 非接觸式電壓感測
- 電容測量

規格

直流電壓 200.0mV~1,000V	交流電壓 200.0mV~750V	直流電流 2.000A/10.00A
交流電流 2.000A/10.00A	電阻 200.0Ω~20.00MΩ	連續性 <150Ω
頻率 2kHz~20MHz	電容 2nF~2mF	顯示計數 2,000 計數

內容



74 x 156 x 44 mm
250g



IEC LR03, AM4 或
AAA 規格 1.5V x 2



使用手冊



測試導線，電池

配件

包裝資訊



彩盒
196 × 140 × 60 mm



外箱
447 × 330 × 220 mm



X 15 件



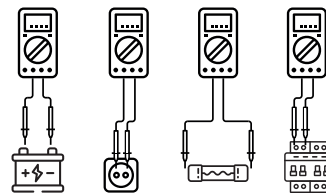
主要應用



家用



商用



62T

高性價比數字萬用表

貨號 : APPA62TCBAPC

UPC 編號 : 810053677285

EAN 編號 : 8435394786773

特點

- 2000 計數顯示
- 自動和手動量程選擇
- 交流電壓, 直流電壓, 電阻, 連續性與二極體功能
- 交流電模式具真有效值量測

規格

直流電壓 200.0mV~1,000V	交流電壓 200.0mV~750V	直流電流 2.000A/10.00A
交流電流 2.000A/10.00A	電阻 200.0Ω~20.00MΩ	連續性 <150Ω
頻率 2kHz~20MHz	電容 2nF~2mF	溫度 -20° C~800° C
顯示計數 2,000 計數		

內容



74 x 156 x 44 mm
250g



IEC LR03, AM4 或
AAA 規格 1.5V x 2



使用手冊



測試導線, 電池,
溫度探頭

包裝資訊



彩盒
196 × 140 × 60 mm



外箱
447 × 330 × 220 mm



X 15 件



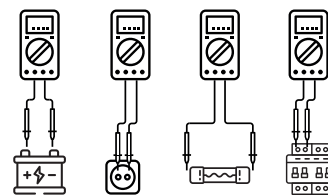
主要應用



家用



商用



66RT

高性價比數字萬用表

貨號 : APPA66RTCBAPC

UPC 編號 : 810053677292

EAN 編號 : 8435394786780

特點

- 6000 計數顯示
- 可自動偵測直流或交流模式
- 自動和手動量程選擇
- 交流電壓, 直流電壓, 電阻, 連續性與二極體功能

規格

直流電壓 60mV~1,000V	交流電壓 60mV~1,000V	直流電流 6.000A/10.00A
交流電流 6.000A / 10.00A	電阻 600.0Ω~40.00MΩ	連續性 <30Ω
二極體 1.500V	頻率 6kHz~100kHz	電容 10nF~10mF
溫度 -40° C~400° C	顯示計數 6,000 計數	

內容



74 x 156 x 44 mm
250g



IEC LR03, AM4 或
AAA 規格 1.5V x 2



使用手冊



測試導線, 電池,
溫度探頭

包裝資訊



彩盒
196 × 140 × 60 mm



外箱
447 × 330 × 220 mm



X 15 件



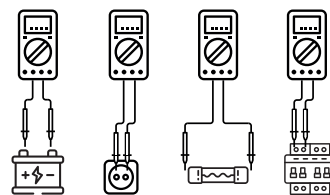
主要應用



家用



商用



67

口袋型數位萬用表

貨號：APPA67CBAPC

UPC 編號：810053677308

EAN 編號：8435394786797

特點

- 3200 計數顯示
- 65 段類比進度條
- 自動和手動量程選擇
- 0.7% 直流電壓準確率

規格

直流電壓 300.0mV~600V	交流電壓 300.0mV~600V	直流電流 300.0μA~20.00A
交流電流 300.0μA~20.00A	電阻 300.0Ω~30.00MΩ	連續性 <50Ω
顯示計數 3,200 計數		

內容



85 x 165 x 40 mm
360g



IEC LR03, AM4 或
AAA 規格 1.5V x 2



使用手冊



配件

測試導線，保護套，
電池

包裝資訊








彩盒
196 × 180 × 60 mm



外箱
561 × 321 × 220 mm



X 15 件

型號	61	62	62T	66RT	67
規格					
直流電壓	200.0mV~1000V	200.0mV~1000V	200.0mV~1000V	60mV~1000V	300.0mV~6000V
交流電壓	200.0mV~750V	200.0mV~750V	200.0mV~750V	60mV~1000V	3.000V~600V
直流電流	X	2.000A/10.00A	2.000A/10.00A	6.000A/10.00A	300.0μA~20.00A
交流電流	X	2.000A/10.00A	2.000A/10.00A	6.000A/10.00A	300.0μA~20.00A
電阻	200.0Ω~20.00MΩ	200.0Ω~20.00MΩ	200.0Ω~20.00MΩ	200.0Ω~20.00MΩ	300.0Ω~30.00MΩ
連續性蜂鳴	<150Ω, 2KHz	<150Ω, 2KHz	<150Ω, 2KHz	<30Ω, 2KHz	<50Ω, 2KHz
二極體	x	x	xx	1.500V	x
頻率	X	2kHz~20MHz	2kHz~20MHz	6kHz~100kHz	X
電容	X	2nF~2mF	2nF~2mF	10nF~10mF	X
溫度	X	X	-20° C~800° C	-40° C~400° C	X
基本資訊					
顯示計數	2,000	2,000	2,000	6,000	3,200
採樣頻率	2 次 / 秒	2 次 / 秒	2 次 / 秒	3 次 / 秒	2 次 / 秒
過壓指示	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"	"1" 或 "-1"
低電量提示					
自動關機	大約 10 分鐘	大約 10 分鐘	大約 10 分鐘	大約 10 分鐘	大約 30 分鐘
操作溫度	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C
溫度係數 0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	V	V	V	V	V
安全等級	CAT III 600V CAT II 1000V	CAT III 600V CAT II 1000V	CAT III 600V CAT II 1000V	CAT III 600V CAT II 1000V	CAT III 600V
電池壽命：以小時為單位 (鹼性電池)	250	250	250	250	900
電力需求 IEC LR03, AM4 或 AAA 規格 1.5V x 2	V	V	V	V	V
尺寸：寬 x 高 x 深	74 x 156 x 44mm	74 x 156 x 44mm	74 x 156 x 44mm	74 x 156 x 44mm	85 x 165 x 40mm
重量	250g	250g	250g	250g	360g
隨儀器附送	測試導線，電池， 使用手冊	測試導線，電池， 使用手冊	測試導線，電池， 使用手冊， 溫度探頭	測試導線，電池， 使用手冊， 溫度探頭	測試導線，電池， 保護套， 使用手冊



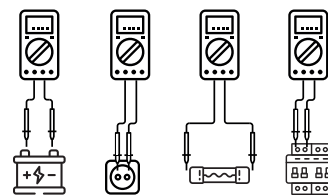
主要應用



家用



商用



73

萬用電表

貨號 : APPA73CBAPC

UPC 編號 : 810053677339

EAN 編號 : 8435394786827

特點

- 6000 計數顯示壓
- 背光
- 交流電模式具真有效值量測
- 0.5% 直流電壓準確率

規格

直流電壓 600.0mV~1,000V	交流電壓 600.0mV~750V	電阻 600.0Ω~60.00MΩ
直流電流 600.0μA, 6,000μA, 6.000A, 10.00A		交流電流 6.000A, 10.00A
頻率 6,000Hz~60.00MHz		連續性 <150Ω
電容 6.000nF~6.000mF		

內容



82 x 164 x 44 mm
400g



單節 9V 電池
NEDA 1604 / IEC 6F22



使用手冊



測試導線, 保護套,
電池

包裝資訊



彩盒
196 × 180 × 60 mm



外箱
561 × 321 × 220 mm



X 15 件

型號	73
規格	
直流電壓	600.0mV~1000V
交流電壓	600.0mV~750V
直流電流	600.0μA, 6000μA, 6.000A, 10.00A
交流電流	6.000A, 10.00A
電阻	600.0Ω~60.00MΩ
連續性蜂鳴	<150Ω, 2KHz
頻率	6000Hz~60.00MHz
電容	6.000nF~6.000mF
基本資訊	
顯示計數	6,000
採樣頻率	1, 5 次 / 秒
過壓指示	"OL" 或 "-OL"
低電量提示	
自動關機	大約 10 分鐘
操作溫度	0° C~50° C, <80% RH
儲存溫度	-20° C~60° C
溫度係數	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28
安全等級	CAT IV 600V / CAT III 1000V
電池壽命：以小時為單位 (鹼性電池)	300
電力需求	單節 9V 電池 (NEDA 1604 或 IEC 6F22)
尺寸：寬 x 高 x 深	82 x 164 x 44mm
重量	400g
隨儀器附送	測試導線，電池，保護套，使用手冊



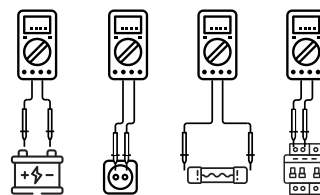
主要應用



家用



商用



91

堅固型工業用萬用表

貨號：APPA91CBAPC

UPC 編號：810053677346

EAN 編號：8435394786834

特點

- 防水規格 IP 64
- 0.5% 直流電壓準確率
- 1.3% 交流電壓準確率
- 1.0% 直流電流準確率

規格

直流電壓 200mV~1,000V	交流電壓 200.0mV~750V	直流電流 200.0μA~20.00A
交流電流 200.0μA~20.00A	電阻 200.0Ω~20.00MΩ	連續性 <50Ω
顯示計數 2,000 計數		

內容



95 x 192 x 50 mm
550g



單節 9V 電池
NEDA 1604 / IEC 6F22



使用手冊



配件

測試導線，保護套，
電池

包裝資訊



彩盒
222 × 180 × 65 mm



外箱
379 × 348 × 245 mm



X 10 件



97

堅固型工業用萬用表

貨號 : APPA97CBAPC

UPC 編號 : 810053677346

EAN 編號 : 8435394786841

特點

- 防水等級 IP64
- 65 段類比進度條
- 自動和手動量程選擇
- 直流電流 0.5% 準確率

規格

直流電壓 300mV~1,000V	交流電壓 3.000V~750V	直流電流 300.0μA~20.00A
交流電流 300.0μA~20.00A	電阻 300.0Ω~30.00MΩ	連續性 <50Ω
顯示計數 3,200 計數		

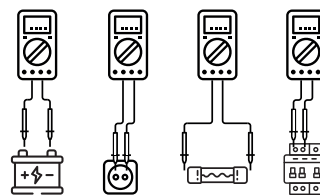
主要應用



家用



商用



內容



95 x 192 x 50 mm
550g



IEC LR03, AM4 或
AAA 規格 1.5V x 2



使用手冊



測試導線, 保護套,
電池

包裝資訊





彩盒
222 × 180 × 65 mm



外箱
379 × 348 × 245 mm



X 10 件

型號	91	97
規格		
直流電壓	200.0mV~1000V	300.0mV~1000V
交流電壓	200.0mV~750V	3.000V~750V
直流電流	200.0μA~20.00A	300.0μA~20.00A
交流電流	200.0μA~20.00A	300.0μA~20.00A
電阻	200.0Ω~20.00MΩ	300.0Ω~30.00MΩ
連續性蜂鳴	<50Ω, 2KHz	<50Ω, 2KHz
基本資訊		
顯示計數	2,000	3,200
採樣頻率	2.5 次 / 秒	2 次 / 秒
過壓指示	"1" 或 "-1"	"OL" 或 "-OL"
低電量提示		
自動關機	大約 30 分鐘	大約 30 分鐘
操作溫度	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C	-20° C~60° C
溫度係數	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C
安全等級	CAT III 600V	CAT III 600V
電池壽命：以小時為單位 (鹼性電池)	300	700
電力需求	單節 9V 電池 (NEDA 1604A / IEC 6LF22)	單節 9V 電池 (NEDA 1604A / IEC 6LF22)
尺寸：寬 x 高 x 深	95 x 192 x 50mm	95 x 192 x 50mm
重量	550g	550g
隨儀器附送	測試導線, 電池, 保護套, 使用手冊	測試導線, 電池, 保護套, 使用手冊



99IV

交流電 / 直流電真有效值工業用萬用電表

貨號 : APPA99IVCBAPC
 UPC 編號 : 810053677360
 EAN 編號 : 8435394786858

特點

- 大型白色 LED 背光顯示
- 電阻量測有高精度度 / 穩定性
- 將交流電、直流電壓模式分開，以獲得高精度度量測
- 交流電 VIA 模式快速歸零

規格

交流 / 直流電壓 600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V	
交流 / 直流電流 60.00mA, 600.0mA, 6.000A, 10.00A	電阻 600.0Ω~40.00MΩ
連續性 <20Ω	二極體 1.500V
頻率 100Hz~100KHz	
電容 1.000μF~10.00mF	溫度 -40° C~400° C

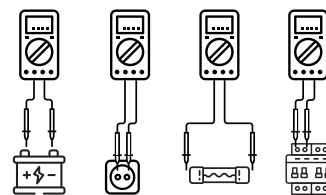
主要應用



家用



商用



內容



94 x 190 x 48 mm
460g



單節 9V 電池
NEDA 1604A / IEC 6LF22



使用手冊



配件

測試導線，磁力掛帶，
溫度探頭，保護套，
電池

包裝資訊



彩盒
222 x 200 x 65 mm



外箱
428 x 356 x 247 mm



X 10 件

型號	99IV
規格	
直流電壓	600.0mV, 60.00mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V
交流電壓	600.0mV, 60.00mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V
Auto-V LoZ	600.0V, 1000V
交直流電壓	6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V
AC+DC mV	60.00mV, 600.0mV
直流電流	60.00mA, 600.0mA, 6.000A, 10.00A
交流電流	60.00mA, 600.0mA, 6.000A, 10.00A
交直流電流	6.000A, 10.00A
AC+DC mA	60.00mA, 600.0mA
電阻	600.0Ω~40.00MΩ
連續性蜂鳴	<20Ω, 2KHz
二極體	1.500V
頻率	100.00Hz~100.00KHz
電容	1.000μF~10.00mF
溫度	-40° C~400° C
基本資訊	
顯示計數	6,000
採樣頻率	3 次 / 秒
過壓指示	"OL" 或 "-OL"
低電量提示	
自動關機	大約 20 分鐘
操作溫度	-10° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C
溫度係數	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C
安全等級	CAT IV 600V / CAT III 1000V
電池壽命：以小時為單位 (鹼性電池)	200
電力需求	單節 9V 電池 (NEDA 1604A / IEC 6LF22)
尺寸：寬 x 高 x 深	94 x 190 x 48mm
重量	460g
隨儀器附送	測試導線，電池，保護套，使用手冊，溫度探頭



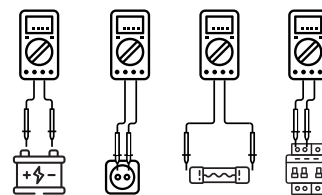
主要應用



家用



商用



103N

堅固型萬用表

貨號 : APPA103NCBAPC

UPC 編號 : 810053676943

EAN 編號 : 8435394786438

特點

- 4000 計數
- 自動關機
- LED 背光
- 資料保持

規格

直流電壓 400mV~1,000V	交流電壓 400mV~750V	直流電流 40mA~10A
交流電流 40mA~10A	電阻 400Ω~40MΩ	連續性 30Ω
電容 4nF~40mF	顯示計數 4,000 計數	

內容



100 x 212 x 50mm
620g



IEC, LR03, AM4 或
AAA 規格 1.5 x 2



使用手冊



配件

測試導線, 測試夾
電池, 保護套

包裝資訊



彩盒
222 x 180 x 65 mm



外箱
379 x 348 x 245 mm



X 10 件



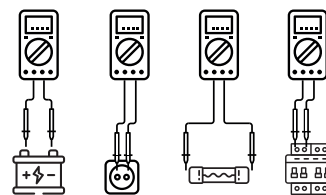
主要應用



家用



商用



105N

堅固型萬用表

貨號 : APPA105NCBAPC
 UPC 編號 : 810053676950
 EAN 編號 : 8435394786445

特點

- 4000 計數
- 自動關機
- LED 背光
- 資料保持

規格

直流電壓 400mV~1,000V	交流電壓 400mV~750V	直流電流 40mA~10A
交流電流 40mA~10A	電阻 400Ω~40MΩ	連續性 30Ω
電容 4nF~40mF	顯示計數 4,000 計數	

內容



100 x 212 x 50mm
620g



IEC, LR03, AM4 或
AAA 規格 1.5 x 2



使用手冊



測試導線, 測試夾
電池, 保護套

包裝資訊



彩盒
222 x 180 x 65 mm



外箱
379 x 348 x 245 mm



X 10 件



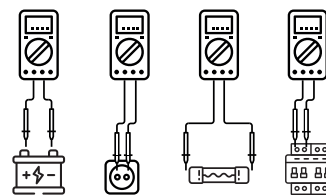
主要應用



家用



商用



106

堅固型萬用表

貨號 : APPA106CBAPC
 UPC 編號 : 810053676974
 EAN 編號 : 8435394786452

特點

- 4000 計數
- 自動關機
- LED 背光
- 真有效值

規格

直流電壓 400mV~1,000V	交流電壓 400mV~750V	直流電流 40mA~10A
交流電流 40mA~10A	電阻 400Ω~40MΩ	連續性 30Ω
電容 4nF~40mF	頻率 4kHz~40MHz	溫度 -20° C~800° C
顯示計數 4,000 計數		

內容



100 x 212 x 50mm
620g



單節 9V 電池
NEDA 1604 / IEC 6F22



使用手冊



配件

測試導線, 測試夾,
溫度探頭, 電池,
保護套

包裝資訊



彩盒
222 x 180 x 65 mm



外箱
379 x 348 x 245 mm

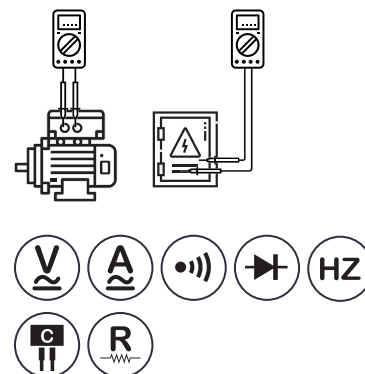


X 10 件

型號	103N	105N	106
規格			
直流電壓	400mV~1000V	400mV~1000V	400mV~1000V
交流電壓	400mV~750V	400mV~750V	400mV~750V
電阻	400Ω~40MΩ	400Ω~40MΩ	400Ω~40MΩ
連續性測試	大約 30Ω, 2kHz	大約 30Ω, 2kHz	大約 30Ω, 2kHz
直流電流	40mA~10A	40mA~10A	40mA~10A
交流電流	40mA~10A	40mA~10A	40mA~10A
電容	4nF~40mF	4nF~40mF	4nF~40mF
Hz	4kHz~40MHz	4kHz~40MHz	4kHz~40MHz
RPM	40kRPM~400kRPM	40kRPM~400MRPM	40kRPM~400MRPM
溫度	X	X	-20° C~800° C
基本資訊			
顯示計數	4,000	4,000	4,000
採樣頻率	2 次 / 秒	2 次 / 秒	2 次 / 秒
過壓指示	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"
低電量提示			
自動關機	大約 30 分鐘	大約 30 分鐘	大約 30 分鐘
操作溫度	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C
溫度係數	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C
安全等級	CAT III 600V / CAT II 1000V	CAT III 600V / CAT II 1000V	CAT III 600V / CAT II 1000V
電池壽命：以小時為單位 (鹼性電池)	450	450	300
電力需求	IEC, LR03, AM4 或 AAA 規格 1.5 x 2	IEC, LR03, AM4 或 AAA 規格 1.5 x 2	單節 9V 電池 (NEDA 1604 或 IEC 6F22)
尺寸：寬 x 高 x 深	100 x 212 x 50mm	100 x 212 x 50mm	100 x 212 x 50mm
重量	620g	620g	620g
隨儀器附送	測試導線, 測試夾 電池, 保護套, 使用手冊	測試導線, 測試夾 電池, 保護套, 使用手冊	測試導線, 測試夾 溫度探頭, 電池, 保護套, 使用手冊



主要應用



501

高性能數字萬用表

貨號 : APPA501CBAPC
 UPC 編號 : 810053677131
 EAN 編號 : 8435394786629

特點

- 大型白色 LED 背光顯示
- 自動背光，雙行顯示
- 具頻率偵測的交流電模式
- 交流電模式與交流加直流具真有效值量測

規格

直流電壓 40mV~1,000V	交流電壓 40mV~1,000V	直流電流 40mA~10A
交流電流 40mA~10A	電阻 400Ω~4GΩ	連續性 10Ω~50Ω(Adj)
二極體 ±3V	頻率 400Hz~100KHz	電容 40nF~40mF
顯示計數 4,000/40,000 計數		

內容



95 x 207 x 52 mm
630g



AA 規格 1.5V x 4 電池
NEDA 15A / IEC LR6



使用手冊



配件

測試導線，鱷魚夾，
USB 數據線，
軟體光碟，磁力掛帶，
電池，保護套

包裝資訊



彩盒
222 × 180 × 65 mm



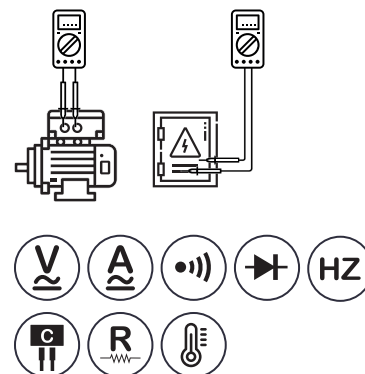
外箱
561 × 347 × 247 mm



X 15 件



主要應用



502

高性能數字萬用表

貨號 : APPA502CBAPC
 UPC 編號 : 810053677155
 EAN 編號 : 8435394786636

特點

- 具頻率偵測的交流電模式
- 交流電模式與交流加直流具有有效值量測
- 0.05% 直流電壓準確性
- 最高 4G 歐姆阻抗量測

規格

直流電壓 40mV~1,000V	交流電壓 40mV~1,000V	直流電流 40mA~10A
交流電流 40mA~10A	電阻 400Ω~4GΩ	連續性 10Ω~50Ω(Adj)
二極體 2.000V	頻率 400Hz~100KHz	電容 40nF~40mF
溫度 -200° C~1200° C	顯示計數 4,000/40,000 計數	

內容



95 x 207 x 52 mm
630g



AA 規格 1.5V x 4 電池
NEDA 15A / IEC LR6



使用手冊



配件

測試導線，鱷魚夾，
溫度轉接頭，軟體光碟，
USB 數據線，磁力掛帶，
電池，保護套

包裝資訊



彩盒
222 x 180 x 65 mm



外箱
561 x 347 x 247 mm



X 15 件



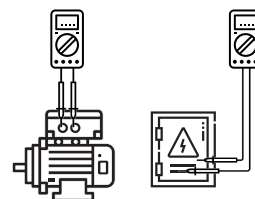
主要應用



商用



工業用



503

高性能數字萬用表

貨號 : APPA503CBAPC

UPC 編號 : 810053677148

EAN 編號 : 8435394786643

特點

- 40,000/4,000 計數超大數位顯示
- 43 段類比進度條
- 自動背光，雙行顯示
- 自動選擇歐姆、二極體或連續性

規格

直流電壓 40mV~1,000V	交流電壓 40mV~1,000V	直流電流 40mA~10A
交流電流 40mA~10A	電阻 400Ω~40MΩ	連續性 10Ω~50Ω(Adj)
二極體 2.000V	頻率 40Hz~4MHz	電容 4nF~40mF
溫度 -200° C~1200° C	顯示計數 4,000/40,000 計數	

內容



95 x 207 x 52 mm
630g



AA 規格 1.5V x 4 電池
NEDA 15A / IEC LR6



使用手冊



配件

測試導線，鱷魚夾，
溫度轉接頭，軟體光碟，
USB 數據線，磁力掛帶，
電池，保護套

包裝資訊



彩盒
222 × 180 × 65 mm



外箱
561 × 347 × 247 mm



X 15 件



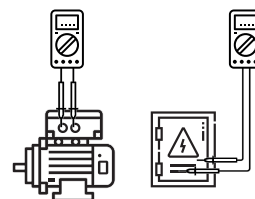
主要應用



商用



工業用



505

高性能數字萬用表

貨號 : APPA505CBAPC

UPC 編號 : 810053677162

EAN 編號 : 8435394786650

特點

- 43 段類比進度條
- 自動背光，雙行顯示
- 自動選擇歐姆、二極體或連續性
- 0.015% 直流電壓準確率

規格

直流電壓 100mV~1,000V	交流電壓 100mV~1,000V	直流電流 10mA~10A
交流電流 10mA~10A	電阻 1,000Ω~40MΩ	連續性 10Ω~50Ω(Adj)
二極體 2.000V	頻率 40Hz~4MHz	電容 4nF~40mF
溫度 -200° C~1200° C	顯示計數 10, 000/100,000 計數	

內容



95 x 207 x 52 mm
630g



AA 規格 1.5V x 4 電池
NEDA 15A / IEC LR6



使用手冊



配件

測試導線，鱷魚夾，
溫度轉接頭，軟體光碟，
USB 數據線，磁力掛帶，
電池，保護套

包裝資訊



彩盒
222 × 180 × 65 mm



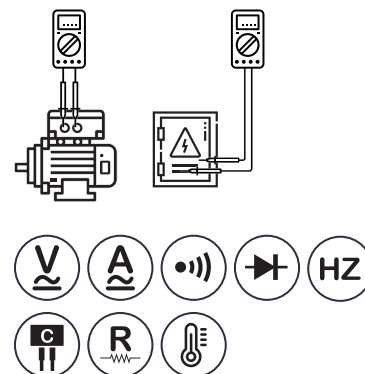
外箱
561 × 347 × 247 mm



X 15 件



主要應用



506

高性能數字萬用表

貨號 : APPA506CBAPC
 UPC 編號 : 810053677179
 EAN 編號 : 8435394786667

特點

- 大型白色 LED 背光顯示
- 自動背光，雙行顯示
- 0.03% 直流電壓準確性
- 交流，直流，交流加直流模式皆具頻率偵測模式

規格

直流電壓 40mV~1,000V	交流電壓 40mV~1,000V	直流電流 40mA~10A
交流電流 40mA~10A	電阻 400Ω~40MΩ	連續性 10Ω~50Ω(Adj)
二極體 2.000V	頻率 400Hz~100KHz	電容 40nF~40mF
溫度 -200° C~1200° C	顯示計數 4,000/40,000 計數	

內容



95 x 207 x 52 mm
630g



AA 規格 1.5V x 4 電池
NEDA 15A / IEC LR6



使用手冊



配件

測試導線，鱷魚夾，
溫度轉接頭，軟體光碟，
USB 數據線，磁力掛帶，
電池，保護套

包裝資訊



彩盒
222 x 180 x 65 mm



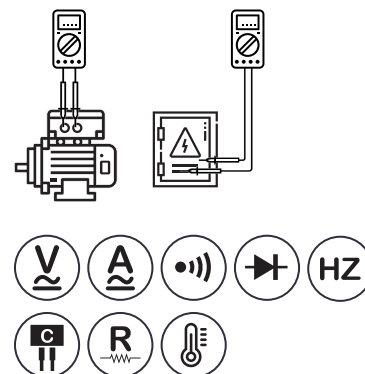
外箱
561 x 347 x 247 mm



X 15 件



主要應用



506B

藍芽萬用電表

貨號 : APPA506BCBAPC
 UPC 編號 : 810053677186
 EAN 編號 : 8435394786674

特點

- 大型白色 LED 背光顯示
- 自動背光，雙行顯示
- 交流，直流，交流加直流模式皆具頻率偵測模式
- 0.3% 直流電壓準確率

規格

直流電壓 40mV~1,000V	交流電壓 40mV~1,000V	直流電流 40mA~10A
交流電流 40mA~10A	電阻 400Ω~40MΩ	連續性 10Ω~50Ω(Adj)
二極體 2.000V	頻率 400Hz~100KHz	電容 40nF~40mF
溫度 -200° C~1200° C	顯示計數 4,000/40,000 計數	

內容



95 x 207 x 52 mm
630g



AA 規格 1.5V x 4 電池
NEDA 15A / IEC LR6



使用手冊



配件

測試導線，鱷魚夾，
溫度轉接頭，軟體光碟，
USB 數據線，磁力掛帶，
電池，保護套

包裝資訊



彩盒
222 x 180 x 65 mm



外箱
561 x 347 x 247 mm



X 15 件



主要應用



R&D



內容



95 x 207 x 52 mm
630g



AA 規格 1.5V x 4 電池
NEDA 15A / IEC LR6



使用手冊



配件

測試導線, 鱷魚夾,
USB 數據線, 軟體光碟,
磁力掛帶, 電池,
保護套

507

程序萬用電表

貨號 : APPA507CBAPC

UPC 編號 : 810053677193

EAN 編號 : 8435394786681

特點

- 自動背光, 雙行顯示
- 自動選擇歐姆、二極體或連續性
- 螢幕顯示選單
- 導航鍵驅動

規格

直流電壓 50mV~1,000V	交流電壓 50mV~1,000V	直流電流 50mA~1A
交流電流 50mA~1A	電阻 500Ω~50MΩ	連續性 <30Ω
二極體 2.000V	頻率 500Hz~100KHz	顯示計數 50,000 計數

包裝資訊



彩盒
222 × 180 × 65 mm



外箱
561 × 347 × 247 mm



X 15 件

型號	501	502	503	505
規格				
直流電壓	40mV~1000V	40mV~1000V	40mV~1000V	100mV~1000V
交流電壓	40mV~1000V	40mV~1000V	40mV~1000V	100mV~1000V
Auto V-Loz	400.0V, 1000V	400.0V, 1000V	X	X
直流電流	40mA~10A	40mA~10A	40mA~10A	10mA~10A
交流電流	40mA~10A	40mA~10A	40mA~10A	10mA~10A
電阻	400Ω~4GΩ	400Ω~4GΩ	1000Ω~40MΩ	1000Ω~40MΩ
二極體	2.000V	2.000V	2.000V	2.000V
連續性測試	10Ω~50Ω(Adj), 2kHz	10Ω~50Ω(Adj), 2kHz	10Ω~50Ω(Adj), 2kHz	10Ω~50Ω(Adj), 2kHz
頻率	400Hz~100KHz	400Hz~10KHz	40Hz~4MHz	40Hz~4MHz
Duty Factor	X	X	20%~80%	20%~80%
電容	40nF~40mF	40nF~40mF	40nF~40mF	40nF~40mF
溫度	X	-200° C~1200° C	-200° C~1200° C	-200° C~1200° C
來源 / 模擬模式	X	X	X	X
環路電源模式	X	X	X	X
迴路供電	X	X	X	X
迴路供電 (HART)	X	X	X	X
基本資訊				
顯示計數	4,000 / 40,000	4,000 / 40,000	4,000 / 40,000	10,000 / 100,000
採樣頻率	10 次 / 秒	10 次 / 秒	3 次 / 秒	10 次 / 秒
過壓指示	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"
低電量提示				
自動關機	1~30 分鐘 (Adj)	1~30 分鐘 (Adj)	1~60 分鐘 (Adj)	1~30 分鐘 (Adj)
操作溫度	-10° C~50° C, ≤ 80%RH	-10° C~50° C, ≤ 80%RH	-10° C~50° C, ≤ 80%RH	-10° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C
溫度係數	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C
安全等級	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V
電池壽命：以小時為單位 (鹼性電池)	50	50	100	100
電力需求	AA 規格 1.5V x 4 電池 (NEDA 15A/IEC LR6)	AA 規格 1.5V x 4 電池 (NEDA 15A/IEC LR6)	AA 規格 1.5V x 4 電池 (NEDA 15A/IEC LR6)	AA 規格 1.5V x 4 電池 (NEDA 15A/IEC LR6)
尺寸：寬 x 高 x 深	95 x 207 x 52mm	98 x 197 x 50mm	95 x 207 x 52mm	95 x 207 x 52mm
重量	630g	630g	630g	630g
隨儀器附送	測試導線, 鱷魚夾, USB 數據線, 軟體光碟, 磁力掛帶, 電池, 保護套	測試導線, 鱷魚夾, 溫度轉接頭, USB 數據線, 軟體光碟, 磁力掛帶, 電池, 保護套	測試導線, 鱷魚夾, 溫度探頭, USB 數據線, 軟體光碟, 磁力掛帶, 電池, 保護套	測試導線, 鱷魚夾, 溫度探頭, USB 數據線, 軟體光碟, 磁力掛帶, 電池, 保護套

型號	506	506B	507
規格			
直流電壓	40mV~1000V	40mV~1000V	50mV~1000V
交流電壓	40mV~1000V	40mV~1000V	50mV~1000V
Auto V-Loz	400.0V, 1000V	400.0V, 1000V	X
直流電流	40mA~10A	40mA~10A	50mA~1A
交流電流	40mA~10A	40mA~10A	50mA~1A
電阻	400Ω~40MΩ	400Ω~40MΩ	500Ω~50MΩ
二極體	2.000V	2.000V	2.000V
連續性測試	10Ω~50Ω(Adj), 2kHz	10Ω~50Ω(Adj), 2kHz	<30Ω, 2kHz
頻率	500Hz~100KHz	500Hz~100KHz	500Hz~100KHz
Duty Factor	X	X	X
電容	40nF~40mF	40nF~40mF	X
溫度	-200° C~1200° C	-200° C~1200° C	X
來源 / 模擬模式	X	X	DC 0mA to 24mA, 0.05% of span, 32V Output
環路電源模式	X	X	DC 50mA, 32V Output
迴路供電	X	X	30V/1,25kΩ
迴路供電 (HART)	X	X	24V/1kΩ
基本資訊			
顯示計數	4,000 / 40,000	4,000 / 40,000	50,000
採樣頻率	10 次 / 秒	10 次 / 秒	20 次 / 秒
過壓指示	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"
低電量提示			
自動關機	1~30 分鐘 (Adj)	1~30 分鐘 (Adj)	20 分鐘
操作溫度	-10° C~50° C, ≤ 80%RH	-10° C~50° C, ≤ 80%RH	-10° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C
溫度係數	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C	0.1 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C
安全等級	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V
電池壽命：以小時為單位 (鹼性電池)	50	50	100
電力需求	AA 規格 1.5V x 4 電池 (NEDA 15A/IEC LR6)	AA 規格 1.5V x 4 電池 (NEDA 15A/IEC LR6)	AA 規格 1.5V x 4 電池 (NEDA 15A/IEC LR6)
尺寸：寬 x 高 x 深	95 x 207 x 52mm	95 x 207 x 52mm	95 x 207 x 52mm
重量	630g	630g	630g
隨儀器附送	測試導線，鱷魚夾，溫度探頭， USB 數據線，軟體光碟， 磁力掛帶，電池，保護套	測試導線，鱷魚夾，溫度探頭， USB 數據線，軟體光碟， 磁力掛帶，電池，保護套	測試導線，鱷魚夾， USB 數據線，軟體光碟， 磁力掛帶，電池，保護套



603

2022
NEW

絕緣測試儀和萬用電表

貨號 : APPA603CBAPC

UPC 編號 : 810053677223

EAN 編號 : 8435394786711

特點

- 絕緣測試
- 接地阻抗 (連續性)
- 600 伏特直流電及交流電 (真有效值) 量測
- 比較 (通過 / 失敗) 功能

規格

直流電壓
600.0V

交流電壓
600.0V

顯示計數
4,000 計數

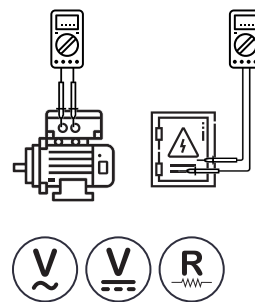
接地阻抗
40.00Ω~40.00kΩ

絕緣測試
250V, 500V, 1000V

主要應用



工業用



內容



95 x 200 x 51 mm
680g



AA 規格 1.5V x 4 電池
NEDA 15A / IEC LR6



使用手冊



配件

測試導線, 鱷魚夾,
磁力掛帶, 電池,
保護套

包裝資訊



彩盒
222 x 200 x 65 mm



外箱
635 x 356 x 247 mm



X 15 件



606

2022
NEW

絕緣測試儀和萬用電表

貨號 : APPA606CBAPC
UPC 編號 : 810053677247
EAN 編號 : 8435394786735

特點

- 接地阻抗 (連續性)
- 600 伏特直流電及交流電 (真有效值) 量測
- 0.1nF 至 10 μ F 電容量測
- 比較 (通過 / 失敗) 功能

規格

直流電壓
600.0V

交流電壓
600.0V

顯示計數
4,000 計數

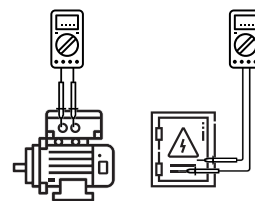
接地阻抗
40.00 Ω ~40.00k Ω

絕緣測試
50V, 100V, 250V, 500V, 1000V

主要應用



工業用



內容



95 x 200 x 51 mm
680g



AA 規格 1.5V x 4 電池
NEDA 15A / IEC LR6



使用手冊



配件

遠程探頭, 測試導線,
鱷魚夾, 磁力掛帶,
電池, 保護套

包裝資訊



彩盒
222 x 200 x 65 mm



外箱
635 x 356 x 247 mm



X 15 件



605

絕緣阻抗測試儀

貨號 : APPA605CBAPC
 UPC 編號 : 810053677230
 EAN 編號 : 8435394786728

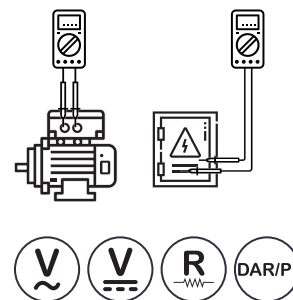
特點

- 48 段類比進度條
- 自動背光，雙行顯示
- 自動交流電 / 直流電電壓偵測
- 儲存 / 回溯記憶

規格

直流電壓 600.0V	交流電壓 600.0V	顯示計數 4,000 計數
電阻 / 接地阻抗 40.00Ω~40.00kΩ		
絕緣阻抗 50V, 100V, 250V, 500V, 1,000V		

主要應用



內容



95 x 200 x 51.2 mm
630g



AA 規格 1.5V x 4 電池
NEDA 15A / IEC LR6



使用手冊



配件

遠程探頭，測試導線，
鱷魚夾，磁力掛帶，
電池，保護套

包裝資訊



彩盒
222 x 200 x 65 mm



外箱
635 x 356 x 247 mm



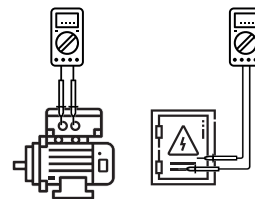
X 15 件



主要應用



工業用



607

絕緣萬用電表

貨號 : APPA607CBAPC

UPC 編號 : 810053677254

EAN 編號 : 8435394786742

特點

- 絕緣測試範圍：0.01M 歐姆至 20G 歐姆
- 絕緣測試電壓：50 伏特、100 伏特、250 伏特、500 伏特、1000 伏特
- 自動交流電 / 直流電電壓偵測

規格

直流電壓 100mV~1,000V	交流電壓 100mV~1,000V	直流電流 100mA, 400mA
交流電流 100mA, 400mA	電阻 0.001MΩ~22GΩ	連續性 <30Ω
二極體 2.000V	頻率 10.00Hz~100kHz	電容 10.00nF~40.00mF
Temperatur -200° C~1200° C	顯示計數 10,000 計數	

內容



95 x 200 x 51.2 mm
630g



AA 規格 1.5V x 4 電池
NEDA 15A / IEC LR6



使用手冊



配件

遠程探頭，測試導線，
鱷魚夾，磁力掛帶，
溫度探頭，電池，
保護套

包裝資訊







彩盒
222 x 200 x 65 mm



外箱
635 x 356 x 247 mm



X 15 件

型號	603	605	606	607
規格				
直流電壓	600.0V	600.0V	600.0V	100.00mV~1000.0V
交流電壓	600.0V	600.0V	600.0V	100.00mV~1000.0V
直流電流	X	X	X	100.00mA~400.0mA
交流電流	X	X	X	100.00mA~400.0mA
電阻 / 接地阻抗	40.00Ω~40.00KΩ	40.00Ω~40.00kΩ	40.00Ω~40.00KΩ	1000.0Ω~40.00MΩ
連續性蜂鳴	X	X	X	<30Ω, 2kHz
二極體	X	X	X	2.000V
絕緣測試電壓	400.0kΩ~20GΩ	0.001MΩ~20GΩ	400.0kΩ~200GΩ	0.001MΩ~22GΩ
絕緣阻抗	250V, 500V, 1000V	50V, 100V, 250V, 500V, 1000V	50V, 100V, 250V, 500V, 1000V	50V, 100V, 250V, 500V, 1000V
頻率	100.0Hz~1,000Hz	X	100.0Hz~1,000Hz	10.00Hz~100KHz
電容	X	X	100.0nF~10.00uF	10.000nF~40.00mF
溫度	X	X	X	-200° C~1200.0° C
基本資訊				
顯示計數	4,000	4,000	4,000	4,000
採樣頻率	3 次 / 秒	3 次 / 秒	3 次 / 秒	6 次 / 秒
過壓指示	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"
低電量提示				
自動關機	大約 20 分鐘	大約 20 分鐘	大約 20 分鐘	大約 20 分鐘
操作溫度	-10° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH	-10° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C
溫度係數	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C
安全等級	CAT IV 600V	CAT IV 600V	CAT IV 600V	CAT IV 600V CAT III 1000V
電池壽命：以小時為單位 (鹼性電池)	50	絕緣測試 1100 次	50	80
電力需求	4 x 1.5V 電池 (NEDA 15A / IEC LR6)	4 x 1.5V 電池 (NEDA 15A / IEC LR6)	4 x 1.5V 電池 (NEDA 15A / IEC LR6)	2 x 1.5V 電池 (NEDA 15A / IEC LR6)
尺寸：寬 x 高 x 深	95 x 200 x 51mm	95 x 200 x 51mm	95 x 200 x 51mm	95 x 200 x 51mm
重量	680g	630g	680g	630g
隨儀器附送	測試導線, 鱷魚夾, 磁力掛帶, 電池, 保護套	遠程探頭, 測試導線, 鱷魚夾, 磁力掛帶, 電池, 保護套	遠程探頭, 測試導線, 鱷魚夾, 磁力掛帶, 電池, 保護套	遠程探頭, 測試導線, 鱷魚夾, 磁力掛帶, 溫度探頭, 電池, 保護套



703

阻抗表

貨號 : APPA703CBAPC
 UPC 編號 : 810053677315
 EAN 編號 : 8435394786803

特點

- 20000/2000 計數雙行顯示
- 46 段類比進度條
- LCR 測試自動選擇
- 自動背光

規格

電感 20 μ H~20KH	電容 20pF~20mF	電阻 20 Ω ~200M Ω
DC 電阻 200 Ω ~200M Ω	Q 0.000~2000	D 0.000~2000
θ $\pm 90^\circ$	顯示計數 20,000/2,000 計數	

主要應用



R&D



內容



95 x 207 x 52 mm
 630g



AA 規格 1.5V x 4 電池
 NEDA 15A / IEC LR6



使用手冊



配件

鱷魚夾, 斷路棒, 電池,
 磁力掛帶, USB 數據線,
 SMD 測是探針,
 直流電源線,
 CD-ROM 光碟軟件

包裝資訊



彩盒
 222 x 200 x 65 mm



外箱
 635 x 356 x 247 mm



X 15 件



707

鑷子型阻抗表

貨號 : APPA707CBAPC

UPC 編號 : 810053677322

EAN 編號 : 8435394786810

特點

- 自動切換測試模式
- 電阻電感 0.5% 精準度
- 可量測參數 : L.C.R.D.Q.θ, DCR
- 自動檔位

規格

電感 20μH~2000mH	電容 200pF~200μF	電阻 20Ω~200MΩ
DC 電阻 200Ω~200MΩ	Q 2.000~2000	D 2.000~2000
θ ±90°	顯示計數 20,000 計數	

主要應用



R&D



內容



38 x 168 x 23 mm
70g



3.7V / 400mAh 鋰電池 /
USB 或 AC 配接器



使用手冊



配件

鋰電池, 扁平型測試探針,
收納包, 彎曲型測試探針,
交流適配器, USB 數據線,
CD-ROM 軟體光碟

包裝資訊




彩盒
196 × 180 × 60 mm



外箱
561 × 321 × 220 mm

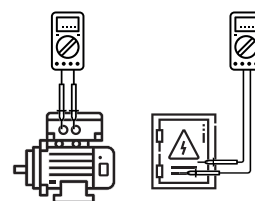


X 15 件

型號	703	707
規格		
電感	20μH~20KH	20μH~2000mH
電容	20pF~20mF	200pF~200μF
電阻	20Ω~200MΩ	20Ω~200MΩ
DC 電阻	200Ω~200MΩ	200Ω~200MΩ
Q	0.000~2000	2.000~2000
D	0.000~2000	2.000~2000
θ	±90°	±90°
基本資訊		
採樣頻率	1.25 次 / 秒	1.25 次 / 秒
過壓指示	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"
低電量提示		
自動關機	大約 10 分鐘	大約 10 分鐘
操作溫度	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C	-20° C~60° C
溫度係數	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C
電池壽命：以小時為單位（鹼性電池，無背光）	80	20
電力需求	AA 規格 1.5V x 4 電池 (NEDA 15A 或 IEC LR6)	3.7V / 400mAh 鋰電池 USB 或 AC 配接器
尺寸：寬 x 高 x 深	95 x 200 x 51.2mm	38 x 168 x 23mm
重量	630g	70g
隨儀器附送	鱷魚夾，斷路棒，磁力掛帶，電池，使用手冊， SMD 測是探針，直流電源線，USB 數據線， CD-ROM 光碟軟件	鋰電池，扁平型測試探針，使用手冊，收納包， 彎曲型測試探針，交流適配器，USB 數據線， CD-ROM 軟體光碟



主要應用



M1

口袋式真有效值萬用電表

貨號 : APPAM1CBAPC
 UPC 編號 : 810053677506
 EAN 編號 : 8435394786995

特點

- 6000 計數顯示壓
- 自動檔位
- 真有效值交流電壓
- 0.5% 直流電壓準確性

規格

直流電壓 6.000V, 60.00V, 600.0V	電阻 600.0Ω~40.00MΩ
交流電壓 600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V	連續性 <30Ω
電容 50.00nF~1,000μF	二極體 1.500V
頻率 100.00Hz~50.00KHz	顯示計數 6,000 計數

內容



68 x 138 x 30 mm
200g



IEC LR03, AM4 或
AAA 規格 1.5V x 2



使用手冊



配件

測試導線, 電池

包裝資訊



彩盒
196 × 140 × 60 mm



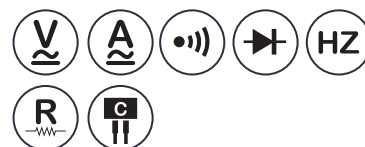
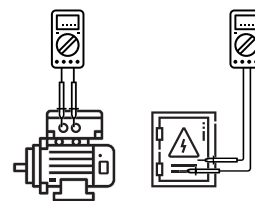
外箱
447 × 330 × 220 mm



X 15 件



主要應用



M2

口袋式真有效值萬用電表

貨號 : APPAM2CBAPC
 UPC 編號 : 810053677513
 EAN 編號 : 8435394787008

特點

- 6000 計數顯示壓
- 自動檔位
- 真有效值交流電壓
- 真有效值交流電流

規格

直流電壓 6.000V, 60.00V, 600.0V	直流電流 6.000A, 10.00A
交流電壓 600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V	交流電流 6.000A, 10.00A
電容 50.00nF~1,000μF	電阻 600.0Ω~40.00MΩ
頻率 100.00Hz~50.00KHz	連續性 <30Ω

內容



68 x 138 x 30 mm
200g



IEC LR03, AM4 或
AAA 規格 1.5V x 2



使用手冊



配件

測試導線, 電池

包裝資訊



彩盒
196 × 140 × 60 mm



外箱
447 × 330 × 220 mm



X 15 件



M3

口袋式真有效值萬用電表

貨號 : APPAM3CBAPC
 UPC 編號 : 810053677520
 EAN 編號 : 8435394787015

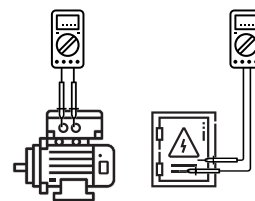
特點

- 6000 計數顯示壓
- 自動檔位
- 真有效值交流電壓
- 真有效值交流電流

規格

直流電壓 6.000V, 60.00V, 600.0V	直流電流 6.000A, 10.00A
交流電壓 600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V	交流電流 6.000A, 10.00A
頻率 100.00Hz~50.00KHz	電阻 600.0Ω~40.00MΩ
溫度 -40° C~400° C / -40° F~752° F	顯示計數 6,000 計數

主要應用



內容



68 x 138 x 30 mm
200g



IEC LR03, AM4 或
AAA 規格 1.5V x 2



使用手冊



配件

測試導線, 電池,
保護套, 溫度探頭

包裝資訊



彩盒
196 × 140 × 60 mm



外箱
447 × 330 × 220 mm

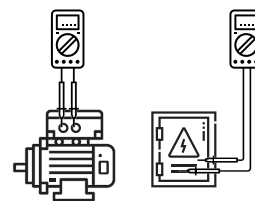


X 15 件

型號	M1	M2	M3
規格			
直流電壓	6.000V, 60.00V, 600.0V	6.000V, 60.00V, 600.0V	6.000V, 60.00V, 600.0V
交流電壓	600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V	600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V	600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V
DCmV	600.0mV	600.0mV	600.0mV
DC μ A	X	400.0 μ A, 4000 μ A	400.0 μ A, 4000 μ A
直流電流	X	6.000A, 10.00A	6.000A, 10.00A
交流電流	X	6.000A, 10.00A	6.000A, 10.00A
電阻	600.0 Ω ~40.00M Ω	600.0 Ω ~40.00M Ω	600.0 Ω ~40.00M Ω
連續性蜂鳴	<30 Ω , 2.7KHz	<30 Ω , 2.7KHz	<30 Ω , 2.7KHz
二極體	1.500V	1.500V	1.500V
頻率	100.00Hz~50.00KHz	100.00Hz~50.00KHz	100.00Hz~50.00KHz
電容	50.00nF~1000 μ F	50.00nF~1000 μ F	50.00nF~1000 μ F
溫度	X	X	-40° C~400° C -40° F~752° F
基本資訊			
顯示計數	6,000	6,000	6,000
採樣頻率	3 次 / 秒	3 次 / 秒	3 次 / 秒
過壓指示	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"
低電量提示			
自動關機	大約 20 分鐘	大約 20 分鐘	大約 20 分鐘
操作溫度	0° C~50° C, \leq 80%RH	0° C~50° C, \leq 80%RH	0° C~50° C, \leq 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C
溫度係數	0.1 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.1 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.1 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C
安全等級	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 600V
電池壽命：以小時為單位 (鹼性電池)	360	360	360
電力需求	IEC LR03, AM4 或 AAA 規格 1.5V x 2	IEC LR03, AM4 或 AAA 規格 1.5V x 2	IEC LR03, AM4 或 AAA 規格 1.5V x 2
尺寸：寬 x 高 x 深	68 x 138 x 30mm	68 x 138 x 30mm	68 x 138 x 30mm
重量	200g	200g	200g
隨儀器附送	測試導線, 電池, 使用手冊	測試導線, 電池, 使用手冊	測試導線, 電池, 保護套, 使用手冊, 溫度探頭



主要應用



P2

HVAC 故障排除萬用電表

貨號 : APPAP2CBAPC

UPC 編號 : 810053677551

EAN 編號 : 8435394787046

特點

- 大型白色 LED 背光顯示
- 交流電壓 / 交流電流的真有效值量測
- LoZ 可避免因離散電壓所造成之錯誤讀值
- 自動伏特可自動選擇交流電 / 直流電壓

規格

直流電壓 600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V	電阻 600.0Ω~40.00MΩ
交流電壓 600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V	連續性 <20Ω
頻率 100.00Hz~100.00KHz	二極體 1.500V
溫度 -40° C~400° C / -40° F~752° F	電容 1.000μF~10.00mF

內容



74 x 156 x 44 mm
250g



單節 9V 電池
NEDA 1604A / IEC 6LF22



使用手冊



測試導線, 電池,
保護套, 溫度探頭

配件

包裝資訊



彩盒
196 × 180 × 60 mm



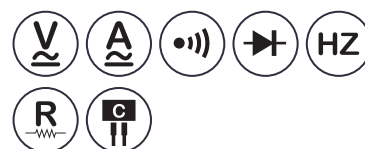
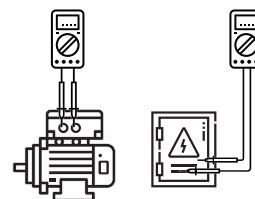
外箱
561 × 321 × 220 mm



X 15 件



主要應用



P3

工業用及商業用萬用電表

貨號 : APPAS3CBAPC

UPC 編號 : 810053677568

EAN 編號 : 8435394787053

特點

- 大型白色 LED 背光顯示
- 交流電壓 / 交流電流的真有效值量測
- LoZ 可避免因離散電壓所造成之錯誤讀值
- 自動伏特可自動選擇交流電 / 直流電壓

規格

直流電壓 600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V	直流電流 6.000A, 10.00A	
交流電壓 600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V	交流電流 6.000A, 10.00A	
電阻 600.0Ω~40.00MΩ	頻率 100.00Hz~100.00KHz	
連續性 <20Ω	二極體 1.500V	電容 1.000μF~10.00mF

內容



74 x 156 x 44 mm
250g



單節 9V 電池
NEDA 1604A / IEC 6LF22



使用手冊



配件

測試導線, 電池,
保護套

包裝資訊





彩盒
196 × 180 × 60 mm



外箱
561 × 321 × 220 mm



X 15 件

型號	P2	P3
規格		
直流電壓	600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V	600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V
交流電壓	600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V	600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V
Auto-V LoZ	600.0V, 1000V	600.0V, 1000V
DC μ A	600.0 μ A	X
AC μ A	600.0 μ A	X
直流電流	X	6.000A, 10.00A
交流電流	X	6.000A, 10.00A
電阻	600.0 Ω ~40.00M Ω	600.0 Ω ~40.00M Ω
連續性蜂鳴	<20 Ω , 2KHz	<20 Ω , 2KHz
二極體	1.500V	1.500V
頻率	100.00Hz~100.00KHz	100.00Hz~100.00KHz
電容	1.000 μ F~10.00mF	1.000 μ F~10.00mF
溫度	-40° C~400° C / -40° F~752° F	X
基本資訊		
顯示計數	6,000	6,000
採樣頻率	3 次 / 秒	3 次 / 秒
過壓指示	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"
低電量提示		
自動關機	大約 20 分鐘	大約 20 分鐘
操作溫度	-10° C~50° C, \leq 80%RH	-10° C~50° C, \leq 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C	-20° C~60° C
溫度係數	0.1 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C	0.1 x (指定精度) / ° C, <18° C 或 >28° C
安全等級	CAT IV 600V / CAT III 1000V	CAT IV 600V / CAT III 1000V
電池壽命：以小時為單位 (鹼性電池)	300	300
電力需求	單節 9V 電池 (NEDA 1604A / IEC 6LF22)	單節 9V 電池 (NEDA 1604A / IEC 6LF22)
尺寸：寬 x 高 x 深	74 x 156 x 44mm	74 x 156 x 44mm
重量	250g	250g
隨儀器附送	測試導線, 電池, 使用手冊, 保護套, 溫度探頭	測試導線, 電池, 使用手冊, 保護套



S0

全新設計藍芽萬用電表

貨號 : APPAS0CBAPC

UPC 編號 : 810053677575

EAN 編號 : 8435394787060

特點

- 大型白色 LED 背光顯示
- 交流電壓 / 交流電流的真有效值量測
- 0.5% 直流電壓準確性
- 電容量測

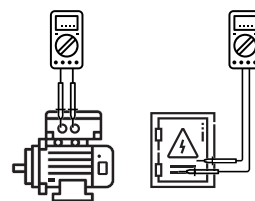
規格

直流電壓 600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V	電阻 600.0Ω~40.00MΩ
交流電壓 600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V	連續性 <20Ω
二極體 1.500V	頻率 100.00Hz~100.00KHz
電容 1.000μF~10.00mF	顯示計數 6,000 計數

主要應用



商用



藍芽

內容



74 x 156 x 44 mm
430g



2 x 1.5V 電池
NEDA 15A / IEC LR6



使用手冊



配件

測試導線, 電池,
保護套

包裝資訊



彩盒
196 × 180 × 60 mm



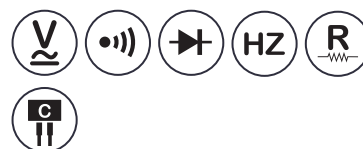
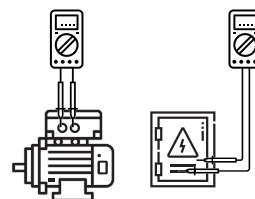
外箱
561 × 321 × 220 mm



X 15 件



主要應用



S1

全新設計工業用藍芽萬用電表

貨號 : APPAS1CBAPC

UPC 編號 : 810053677582

EAN 編號 : 8435394787077

特點

- 大型白色 LED 背光顯示
- 交流電壓 / 交流電流的真有效值量測 / 交流電流
- 0.5% 直流電壓準確性
- 10A 交流電流 / 直流電流

規格

直流電壓 600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V	直流電流 6.000A, 10.00A
交流電壓 600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V	交流電流 6.000A, 10.00A
電阻 600.0Ω~40.00MΩ	連續性 <20Ω
頻率 100.00Hz~100.00KHz	二極體 1.500V
	電容 1.000μF~10.00mF

內容



74 x 156 x 44 mm
430g



2 x 1.5V 電池
NEDA 15A / IEC LR6



使用手冊



測試導線, 電池,
保護套, 溫度探頭

包裝資訊



彩盒
196 × 180 × 60 mm



外箱
561 × 321 × 220 mm



X 15 件



S2

全新設計 HVAC 藍芽萬用電表

貨號 : APPAS2CBAPC
 UPC 編號 : 810053677599
 EAN 編號 : 8435394787084

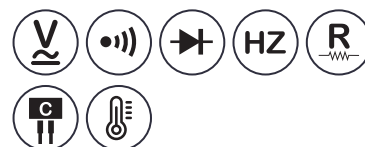
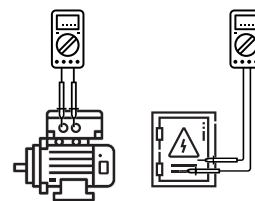
特點

- 高頻阻擋
- 資料儲存，高達 4000 組
- LOZ 功能避免幻影電壓的假讀值
- 電池容量顯示

規格

直流電壓 600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V	電阻 600.0Ω~40.00MΩ
交流電壓 600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V	連續性 <20Ω
二極體 1.500V	頻率 100.00Hz~100.00KHz
電容 1.000μF~10.00mF	溫度 -40° C~400° C / -40° F~752° F

主要應用



內容



74 x 156 x 44 mm
 430g



2 x 1.5V 電池
 NEDA 15A / IEC LR6



使用手冊



測試導線，電池，
 保護套，溫度探頭

包裝資訊



彩盒
 196 × 180 × 60 mm



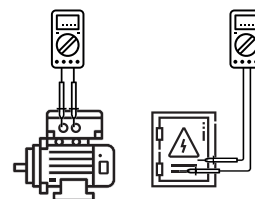
外箱
 561 × 321 × 220 mm



X 15 件



主要應用



S3

全新設計太陽能藍芽萬用電表

貨號：APPAS3CBAPC

UPC 編號：810053677605

EAN 編號：8435394787091

特點

- 工業，太陽能，暖空調應用
- 自動直 / 交流電壓偵測
- 高頻阻擋
- 資料儲存，高達 4000 組

規格

直流電壓 600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V	PV 直流電壓 600.0V, 2,000V	
交流電壓 600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V	PV 交流電壓 600.0V, 2,000V	
直流電流 6.000A, 10.00A	交流電流 40mA~10A	電阻 600.0Ω~40.00MΩ
溫度 -40° C~400° C / -40° F~752° F		

內容



74 x 156 x 44 mm
430g



2 x 1.5V 電池
NEDA 15A / IEC LR6



使用手冊



配件

測試導線，電池，
保護套，溫度探頭
PV 測試導線

包裝資訊



彩盒
196 × 180 × 60 mm



外箱
561 × 321 × 220 mm



X 15 件

型號	S0	S1	S2	S3
規格				
直流電壓	600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V	600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V	600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V	600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V
交流電壓	600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V	600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V	600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V	600.0mV, 6.000V, 60.00V, 600.0V, 1000V
PV 直流電壓	X	X	X	600.0V, 2000V
PV 交流電壓	X	X	X	600.0V, 1500V
Auto-V LoZ	600.0V, 1000V	600.0V, 1000V	600.0V, 1000V	X
DC μ A	X	X	600.0 μ A, 6.00mA, 60.00mA, 4.00mA	X
AC μ A	X	X	600.0 μ A, 6.00mA, 60.00mA, 4.00mA	X
直流電流	X	6.000A, 10.00A	X	6.000A, 10.00A
交流電流	X	6.000A, 10.00A	X	40mA~10A
電阻	600.0 Ω ~40.00M Ω	600.0 Ω ~40.00M Ω	600.0 Ω ~40.00M Ω	600.0 Ω ~40.00M Ω
二極體	1.500V	1.500V	1.500V	1.500V
連續性測試	<20 Ω , 2.7KHz tone buzzer	<20 Ω , 2.7KHz tone buzzer	<20 Ω , 2.7KHz tone buzzer	<20 Ω , 2.7KHz tone buzzer
頻率	100.00Hz~100.00KHz	100.00Hz~100.00KHz	100.00Hz~100.00KHz	100Hz~100KHz
電容	1.000 μ F~10.00mF	1.000 μ F~10.00mF	1.000 μ F~10.00mF	1.000 μ F~10.00mF
溫度	X	X	-40° C~400° C -40° F~752° F	-40° C~400° C -40° F~752° F
基本資訊				
顯示計數	6,000	6,000	6,000	6,000
採樣頻率	3 次 / 秒	3 次 / 秒	3 次 / 秒	3 次 / 秒
過壓指示	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"	"OL" 或 "-OL"
低電量提示				
自動關機：大約 20 分鐘	大約 20 分鐘	大約 20 分鐘	大約 20 分鐘	大約 20 分鐘
操作溫度	-10° C~50° C, ≤ 80%RH	-10° C~50° C, ≤ 80%RH	-10° C~50° C, ≤ 80%RH	-10° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C
溫度係數	0.1 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C	0.1 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C	0.1 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C	0.1 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C
安全等級	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V
電池壽命：以小時為單位 (鹼性電池)	300	300	300	300
電力需求	2 x 1.5V 電池 (NEDA 15A / IEC LR6)	2 x 1.5V 電池 (NEDA 15A / IEC LR6)	2 x 1.5V 電池 (NEDA 15A / IEC LR6)	2 x 1.5V 電池 (NEDA 15A / IEC LR6)
尺寸：寬 x 高 x 深	74 x 156 x 44 mm	74 x 156 x 44 mm	74 x 156 x 44 mm	74 x 156 x 44 mm
重量	430g	430g	430g	430g
隨儀器附送	測試導線，電池， 保護套，使用手冊	測試導線，電池， 保護套，使用手冊	測試導線，電池， 使用手冊， 保護套，溫度探頭	測試導線，電池， 使用手冊， 保護套，溫度探頭， PV 測試導線



iMeter5

卡型萬用電表

貨號 : APPAiMETER5CBAPC

UPC 編號 : 810053677483

EAN 編號 : 8435394786971

特點

- 4000 計數大尺寸顯示
- 0.6% 直流電壓準確率
- 自動選擇檔位及手動模式
- 自動選擇交流電壓 / 直流電壓

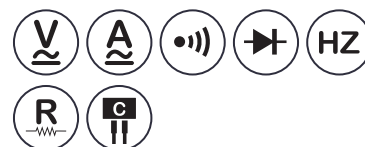
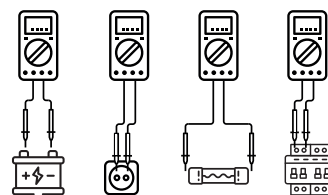
規格

直流電壓 400.0mV~600V	交流電壓 400.0mV~600V	直流電流 400.0uA, 4000uA
交流電流 400.0uA, 4000uA	電阻 400.0Ω~40.00MΩ	連續性 <50Ω
二極體 1.5V	頻率 40Hz~4MHz	電容 4nF~400uF
顯示計數 4,000 計數		

主要應用



家用



內容



56 x 112 x 12 mm
115g



LR44 1.5V x 2 電池



使用手冊



配件

便攜夾, 鈕扣電池
安全等級測試導線

包裝資訊



彩盒
130 × 95 × 35 mm



外箱
510 × 320 × 154 mm



X 40 件

型號	iMeter 5
規格	
直流電壓	400.0mV~600V
交流電壓	400.0mV~600V
直流電流	400.0uA, 4000uA
交流電流	400.0uA, 4000uA
電阻	400.0Ω ~ 40.00MΩ
連續性	<50Ω, 2.7KHz
二極體	1.5V
頻率	40Hz~4MHz
Duty Factor	0.1%~99.9%
電容	40nF~400uF
基本資訊	
顯示計數	4,000
採樣頻率	3 次 / 秒
過壓指示	"OL" 或 "-OL"
低電量提示	
自動關機	大約 20 分鐘
操作溫度	0° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C
溫度係數	0.2 x (指定精度) / ° C, <18 ° C, >28 ° C
安全等級	CAT II 600V / CAT III 300V
電池壽命：以小時為單位 (鹼性電池)	50
電力需求	LR44 1.5V x 2 電池
尺寸：寬 x 高 x 深	56 x 112 x 12mm
重量	115g
隨儀器附送	便攜夾, 安全等級測試導線, 鈕扣電池, 使用手冊

SPECIAL APPLICATION



電壓測試器 / 真有效值電力測試
紅外線測溫器 / 差壓式測流器



VP-1

電壓測試器

貨號	APPAVP-1USCBAPC	APPAVP-1EUCBAPC
UPC 編號	810053677650	-
EAN 編號	-	8435394787169

特點

- 依據北美或是歐洲地方，交流電壓可展延區間 100V~1000V
- 火線偵測時會有閃光與聲音提示
- 不同交流電大小有不同提示音

規格

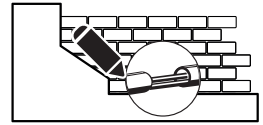
交流電壓
100V~1,000V / 200V~1,000V

頻率
45~65Hz

主要應用



家用



內容



18 x 151 x 22 mm
120g



IEC LR03, AM4 或
AAA 規格 1.5V x 2



使用手冊

包裝資訊



彩盒
184 × 82 × 40 mm



外箱
358 × 220 × 207 mm



X 20 件



VP-2

電壓測試器

貨號	APPAVP-2USCBAPC	APPAVP-2EUCBAPC
UPC 編號	810053677667	-
EAN 編號	-	8435394787176

特點

- 依據北美或是歐洲地方，交流電壓可展延區間 100V~1000V
- 相序測試
- 適用於導體與絕緣體的交流電壓量測

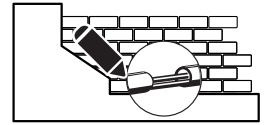
規格

交流電壓 100V~1,000V	頻率 45~65Hz	保護類別 IP 53
----------------------------	----------------------	----------------------

主要應用



家用



內容



20.6 x 151 x 25.2 mm
40g



IEC LR03 AM4 或
AAAsize1.5V x 2



使用手冊

包裝資訊



彩盒
184 x 82 x 40 mm



外箱
358 x 220 x 207 mm



X 20 件

型號	VP-1	VP-2
規格		
電壓感測範圍	100V~1000V AC	100V~1000V AC
測試探針種類	平頭或圓頭 (根據型號)	平頭或圓頭 (根據型號)
頻率	45~65 Hz	45~65 Hz
光線來源	單一紅色 LED	單一紅色 LED
保護類別	X	IP 53
基本資訊		
自動關機	X	大約 5 min
操作溫度	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C	-20° C~60° C
安全等級	CAT IV 600V / CAT III 1000V	CAT IV 600V / CAT III 1000V
電力需求	IEC LR03, AM4 或 AAA 規格 1.5V x 2	IEC LR03 AM4 或 AAAsize 1.5V x 2
尺寸：寬 x 高 x 深	18 x 151 x 22mm	20.6 x 151 x 25.2mm
重量	40g	40g



VT-A

真有效值電力測試

貨號 : APPAVT-ACBAPC
 UPC 編號 : 810053677674
 EAN 編號 : 8435394787183

特點

- 符合 IEC/EN 61243-3:2014
- 交流 200A 測量
- 50K 歐姆電阻能力
- 相位旋轉指示

規格

直流電壓
7V~1000V (含電池) / 35V~1000V (不含電池)

交流電壓
6V~1000V (含電池) / 45V~1000V (不含電池)

交流電流
200.0A

電阻
50kΩ

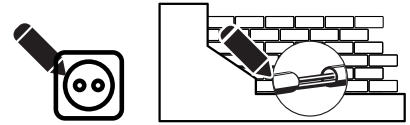
顯示計數
9,999 計數

單極相測試
90V~1000V

主要應用



家用



內容



58 x 220 x 38 mm
 240g



1.5V (AAA) x 2 電池



使用手冊



配件

測試導線, 電池

包裝資訊



彩盒
 270 × 122 × 85 mm



外箱
 512 × 452 × 297 mm



X 20 件



VT-B

電壓測試器

貨號 : APPAVT-BCBAPC
 UPC 編號 : 810053677681
 EAN 編號 : 8435394787190

特點

- 針對相位偵測之整合單極測試
- 旋轉場指示
- 連續性蜂鳴
- 超白光 LED 手電筒

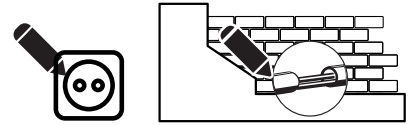
規格

直流電壓 750V	交流電壓 750V	連續性 <600KΩ
單極相測試 100V~750V AC	旋轉範圍指示 100V~750V AC	

主要應用



家用



內容



68 x 239 x 29 mm
220g



AAA 規格 1.5V x 2 電池
(IEC LR03)



使用手冊



配件

電池

包裝資訊



彩盒
267 x 115 x 45 mm



外箱
494 x 205 x 290 mm



X 20 件



VT-S

電壓測試器

貨號 : APPAVT-SCBAPC
 UPC 編號 : 810053677698
 EAN 編號 : 8435394787206

特點

- 具 2000 計數數位顯示之兩極電表
- 自動感應交流電壓、直流電壓、電流、連續性及二極體
- 針對相位偵測之整合單極測試
- 交流電壓及頻率量測雙重顯示

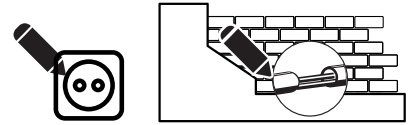
規格

直流電壓 12V~750V	交流電壓 1V~750V	電阻 2,000Ω
旋轉範圍指示 100V~750V AC		連續性 <200Ω
單極測試 100V~750V AC		頻率 1Hz~999Hz
顯示計數 2,000 計數		

主要應用



家用



內容



68 x 239 x 29 mm
220g



AAA 規格 1.5V x 2 電池
(IEC LR03)



使用手冊



電池

包裝資訊



彩盒
267 x 115 x 45 mm



外箱
494 x 205 x 290 mm

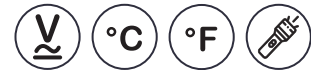
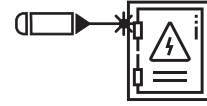
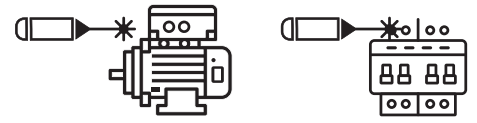


X 20 件

型號	VT-A	VT-B	VT-S
規格			
直流電壓	7V~1,000V (含電池) 35V~1,000V (不含電池)	12,24,50,120,230,400,750V	2V~750V / -1V~-750V
交流電壓	6V~1,000V (含電池) 45V~1,000V (不含電池)	12,24,50,120,230,400,750V	1V~750V
交流電流	0.1A~200.0A	X	X
電阻	50KΩ	X	0Ω~2,000Ω
連續性蜂鳴	<1.8KΩ, 2.7KHz tone buzzer	<600KΩ	<200Ω
二極體	X	X	1.8V
頻率	X	X	1Hz~999Hz
單極測試	100V~1,000V	100V~750V	100V~750V
頻率範圍	X	45~65Hz	45~65Hz
旋轉範圍指示	90V~1,000V	100V~750V	100V~750V
頻率範圍	X	50~60Hz	50~60Hz
基本資訊			
顯示計數	10,000	X	2,000
採樣頻率	3次/秒	10次/秒	10次/秒
過壓指示	"OL" 或 "-OL"	X	"OL" 或 "-OL"
低電量提示		X	
自動關機	大約 30 秒	X	大約 20 秒
操作溫度	-15° C~-55° C, ≤ 85%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C	-20° C~60° C	-20° C~60° C
溫度係數	0.2 x (指定精度) / ° C <18° C, >28° C	0.15 x (指定精度) / ° C <18° C, >28° C	0.15 x (指定精度) / ° C <18° C, >28° C
安全等級	CAT IV 600V / CAT III 1000V	CAT IV 600V / CAT III 750V	CAT IV 600V / CAT III 750V
電池壽命：以小時為單位 (鹼性電池)	1000	200	200
電力需求	AAA 規格 1.5V x 2 電池 (IEC LR03)	AAA 規格 1.5V x 2 電池 (IEC LR03)	AAA 規格 1.5V x 2 電池 (IEC LR03)
尺寸：寬 x 高 x 深	57x220x35mm	68x329x29mm	68x329x29mm
重量	240g	220g	235g
隨儀器附送	電池, 使用手冊	電池, 使用手冊	電池, 使用手冊



主要應用



內容



20 x 100 x 29 mm
40g



IEC LR03, AM4 或
AAA 規格 1.5V x 1



使用手冊



電池

包裝資訊



彩盒
165 x 70 x 40 mm



外箱
368 x 175 x 185 mm



X 20 件

IT-1

紅外線測溫器

貨號 : APPAIT-1CBAPC
UPC 編號 : 810053677490
EAN 編號 : 8435394786988

特點

- 大螢幕顯示紅外線測溫器
- 8:1 距離比
- 單點雷射瞄準
- 華 / 攝氏轉換

規格

準確性
-3° C ~ 500° C / -22° F ~ 932° F

顯示計數
0.2° C / 0.5° F

回應時間
0.5 秒

型號	IT-1
規格	
溫度	-30° C~500° C / -22° F~932° F
準確性	-30° C~0° C / -22° F~32° F: $\pm 3^{\circ}$ C/ $\pm 6^{\circ}$ F 1° C~10° C / 34° F~50° F: $\pm 1.5^{\circ}$ C/ $\pm 3^{\circ}$ F 11° C~40° C / 52° F~104° F: $\pm 1^{\circ}$ C/ $\pm 2^{\circ}$ F 41° C~500° C / 106° F~932° F: $\pm 1.5^{\circ}$ C/ $\pm 3^{\circ}$ F 或 $\pm 1.5\%$ 讀值， 選擇較大者
顯示計數	0.2° C / 0.5° F
回應時間	0.5 秒
放射率	E=0.95
D:S	8.1 (於 80% 能源下校正)
重複性	$\pm 1^{\circ}$ C 或 $\pm 0.5\%$ 讀值，選擇較大者
基本資訊	
顯示計數	10 秒
操作溫度	0° C~40° C
儲存溫度	-20° C~60° C (無電池)
電池壽命：以小時為單位	150
電力需求	IEC LR03, AM4 或 AAA 規格 1.5V x 1
尺寸：寬 x 高 x 深	20 x 100 x 29mm
重量	40g
隨儀器附送	電池，使用手冊



51

數字溫度計

貨號 : APPA51CBAPC
 UPC 編號 : 810053677209
 EAN 編號 : 8435394786698

特點

- K 型熱電偶
- 大螢幕顯示 (18.5 mm)
- 1° C 或 0.1° C 解析度
- 華 / 攝氏轉換

規格

量測範圍 -K 型
 -50° C~1300° C, -58° F~1999° F

顯示計數
 1, 999 計數

主要應用



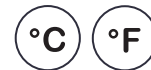
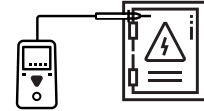
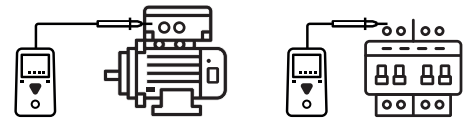
商用



家用



工業用



內容



74 x 170 x 39 mm
 430g



單節 9V 電池
 NEDA 1604 / IEC 6F22



使用手冊



配件

K 型水滴形溫度探頭,
 電池, 掛帶, 保護套

包裝資訊



彩盒
 196 × 180 × 60 mm



外箱
 447 × 330 × 220 mm



X 15 件



52

數字溫度計

貨號 : APPA52CBAPC
 UPC 編號 : 810053677216
 EAN 編號 : 8435394786704

特點

- K 型熱電偶
- 大螢幕顯示 (18.5 mm)
- 雙熱電偶輸入
- 溫度差 (T1-T2)

規格

量測範圍 -K 型
 -50° C~1300° C, -58° F~1999° F

準確性
 T1-T2

顯示計數
 1, 999 計數

主要應用



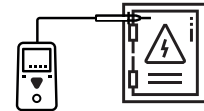
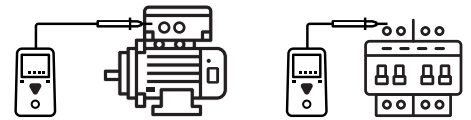
商用



家用



工業用



內容



74 x 170 x 39 mm
 430g



單節 9V 電池
 NEDA 1604 / IEC 6F22



使用手冊



配件

K 型水滴形溫度探頭 x 2,
 電池, 掛帶, 保護套

包裝資訊



彩盒
 196 × 180 × 60 mm



外箱
 447 × 330 × 220 mm



X 15 件

型號	51	52
規格		
熱電偶端子 T1, T2	T1	T1 & T2
量測範圍	K 型, -50° C~1300° C, -58° F~1999° F	K 型, -50° C~1300° C, -58° F~1999° F
分辨率	最高: 0.1° C 或 0.2° F, 最低: 1° C 或 1° F	最高: 0.1° C 或 0.2° F, 最低: 1° C 或 1° F
K 型準確性	±(0.3%+1° C) at -50° C~1,000° C ±(0.3%+2° F) at -58° F~1832° F ±(0.5%+1° C) at 1,000~1300° C ±(0.5%+2° F) at 1832° F~1999° F	±(0.3%+1° C) at -50° C~1,000° C ±(0.3%+2° F) at -58° F~1832° F ±(0.5%+1° C) at 1,000~1300° C ±(0.5%+2° F) at 1832° F~1999° F
準確性	X	V (僅限 K 型)
溫度係數	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C	0.15 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C
基本資訊		
顯示計數	1,999	1,999
輸入: K 型熱電偶	V	V
採樣頻率	2.5 次 / 秒	2.5 次 / 秒
過壓指示	"1" 或 "-1"	"OL" 或 "-OL"
低電量提示		
操作溫度	0° C~50° C, ≤ 80%RH	0° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C	-20° C~60° C
保護輸入	60V dc 或 24Vrms ac 最大	60V dc 或 24Vrms ac 最大
電力需求	單節 9V 電池 (NEDA 1604 / IEC 6F22)	單節 9V 電池 (NEDA 1604 / IEC 6F22)
電池壽命: 以小時為單位 (鹼性電池, 無背光)	250	250
尺寸: 寬 x 高 x 深	74 x 170 x 39mm	74 x 170 x 39mm
重量	430g	430g
隨儀器附送	K 型水滴形溫度探頭, 電池, 掛帶, 使用手冊, 保護套	K 型水滴形溫度探頭 x 2, 電池, 掛帶, 使用手冊, 保護套



208

差壓式測流器

貨號 : APPA208CBAPC
 UPC 編號 : 810053677063
 EAN 編號 : 8435394786551

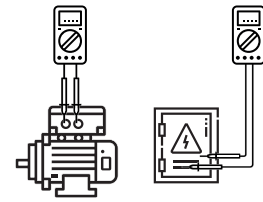
特點

- 40000 計數顯示與 43 段類比讀條
- LED 背光顯示
- 雙行顯示
- 40M 歐姆阻抗能力

規格

直流電壓 40mV~1000V	交流電壓 40mV~1000V	直流電流 40mA~10A
交流電流 40mA~10A	電阻 400Ω~40MΩ	連續性 10Ω~50Ω
二極體 2.000V	電容 40nF~40mF	溫度 -200° C~1200° C

主要應用



內容



230 x 233 x 95 mm
1.6Kg



AC: 100~ 240V,
50/60Hz, 10VA
DC: AA 或 LR6 或 AM3
電池 1.5V x 6



使用手冊



配件

測試導線, 背帶,
電源線, 使用手冊,
溫度探頭, USB 數據線,
APPA 208 軟體光碟

包裝資訊



彩盒
278 x 304 x 120 mm



外箱
638 x 305 x 276 mm



X 4 件

型號	208
規格	
直流電壓	40mV~1000V
交流電壓	40mV~1000V
Auto V-LoZ	V
直流電流	40mA~10A
交流電流	40mA~10A
電阻	400Ω~40MΩ
連續性	10Ω~50Ω(Adj), 2kHz
二極體	±2.5V
頻率	40Hz~4MHz
Duty Factor	5%~95%
電容	40nF~40mF
° C/° F	-200° C~1200° C
基本資訊	
顯示計數	4,000/40,000 計數
Measuring Rate	10 次 / 秒
過壓指示	OL
自動關機	1~30 分鐘 (Adj)
操作溫度	0° C~50° C, ≤ 80%RH
儲存溫度	-20° C~60° C
溫度係數	0.1 x (指定精度) / ° C, <18° C, >28° C
安全等級	CAT III 600V / CAT II 1000V
EMC	EN61326-1
電力需求	AC 100~240V, 50/60Hz, 10VA DC AA 或 LR6 或 AM3 電池 1.5V x 6
電池壽命：以小時為單位 (鹼性電池)	50
尺寸：寬 x 高 x 深	230 x 233 x 95mm
重量	1.6kg
隨儀器附送	測試導線, 背帶, 電源線, 使用手冊, 溫度探頭, USB 數據線, APPA 208 軟體光碟

測試導線

TL-70



貨號	UPC 編號	EAN 編號
TL70PEAPC	810053678213	8435394787817

對於元件測試儀或其他儀表，彈簧加載帶鋸齒的夾子，安全罩，直角輸入，10" (25cm)，250V，10A。一紅一黑。

鱷魚夾

TC-10N



貨號	UPC 編號	EAN 編號
TC10NPEAPC	810053678220	8435394787824

與測試導線一起使用的滑入式絕緣鱷魚夾探頭 1000V，10A 額定值。一紅一黑。

鱷魚夾

TL-10N



貨號	UPC 編號	EAN 編號
TL10NPEAPC	810053678237	8435394787831

APPA 17 的替換測試線。包括一個 TC-10B，SP-17R、LP-17R 和 ATL-3B。

測試導線 (新規)

ATL-1N



貨號	UPC 編號	EAN 編號
ATL1NPEAPC	810053678244	8435394787848

硬質合金尖端，使用壽命長。舒適握把，安全罩，絕緣直角插頭，48" (1.2m)，UL 認證的引線，1000V，10A，CAT III 600V / CAT II 1000V。

4 MM 測試導線 (新規)

ATL-2N



貨號	UPC 編號	EAN 編號
ATL2NPEAPC	810053678251	8435394787855

超強的 4 毫米香蕉頭，使用壽命長。舒適抓地力，安全護罩，絕緣直角插頭，48" (1.2m)，UL 認證的引線，1000V，10A，CAT III 600V / CAT II 1000V。

標準測試導線 (新規)

ATL-3N



貨號	UPC 編號	EAN 編號
ATL3NPEAPC	810053678268	8435394787862

APPA30/60/90/100/200 系列更換測試線，硬探針舒適抓握、安全護罩、直角插頭，48" (1.2m)，1000V，10A，CAT III 600V / CAT II 1000V。

測試導線 (A7D, A8, A5, A9, A7A) (新規)

ATL-4N



貨號	UPC 編號	EAN 編號
ATL4NPEAPC	810053678275	8435394787879

APPA A5 和 A5AR 的替換測試線。
硬探針舒適握持，安全罩，直角插頭，48"(1.2m)，1000V，10A，CAT IV 600V / CAT III 1000V。

測試導線 (A61/62/62T/A3) (新規)

ATL-6N



貨號	UPC 編號	EAN 編號
ATL6NPEAPC	810053678282	8435394787886

APPA 新型 60 系列萬用表的更換測試線。
硬探針舒適握持，安全護罩，直角插頭，48"(1.2m)，1000V，10A，CAT III 600V / CAT II 1000V。

測試導線 (A500-USA)

ATL-7



貨號	UPC 編號	EAN 編號
ATL7PEAPC	810053678299	8435394787893

測試導線 (A500)

ATL-8



貨號	UPC 編號	EAN 編號
ATL8PEAPC	810053678305	8435394787909

遠程探頭 (A600- 歐洲 / 美國)

ATL-R3



貨號	UPC 編號	EAN 編號
ATLR3PEAPC	810053678312	8435394787916

APPA 600 系列萬用表的更換測試線。
 • 最大額定電流：10A • 標準：EN 61010-031
 • 過壓類別：帶推入式蓋子：CAT IV 600V、CAT III 1000V
 不帶推入式蓋子：CAT II 1000V 長度：48" (1.2m)

標準測試導線 (新規)

ATL-3SN



貨號	UPC 編號	EAN 編號
ATL3SNPEAPC	810053678329	8435394787923

測試導線 (VTA)

ATL-VTA



貨號	UPC 編號	EAN 編號
ATLVTAPEAPC	810053678336	8435394787930

用於 APPA VTA 的替換測試線。

PV 適配器測試導線

ATL-PV



貨號	UPC 編號	EAN 編號
ATLPVPEAPC	810053678343	8435394787947

用於 APPA S3、173 和 179 萬用表的替換測試線。

- 安全標準：EN 61010-031
- 輸入阻抗：10MΩ
- 過壓類別：帶推入式蓋子：CAT IV 600V、CAT III 1000V
不帶推入式蓋子：CAT II 1500V DC 或 1000V AC
CAT 0 2000V DC 或 1500V AC（用於光伏應用）
- 污染等級 2
- 暴露的探頭尖端長度：18 毫米至 4 毫米（0.75 英寸到 0.16 英寸）
- 環境等級：-10° C 至 45° C（-4° F 至 113° F），80% 相對濕度
- 海拔高度：2000 米（6, 562 英尺）
- 舒適抓握、安全罩、UL 認證、
雙絕緣線：長度：48”（1.2m），AWG：18

浸入式探頭, K 型

50-1K



貨號	UPC 編號	EAN 編號
501KPEAPC	810053678350	8435394787961

表面探頭, K 型

50-SK



貨號	UPC 編號	EAN 編號
50SKPEAPC	810053678374	8435394787978

K 型水滴形溫度探頭, K 型

50-BK



貨號	UPC 編號	EAN 編號
50BKPEAPC	810053678367	8435394787954

APPA[®]

www.appatech.com



APAC
MGL APPA Corporation
✉ cs.apac@mgl-intl.com
台北市內湖區潭美街 537 號 8 樓
電話 : +886 2-2508-0877

www.mgl-intl.com

AN **MGL** BRAND