功率分析儀 / 功率計

7140 7130

測試頻寬 0.2Hz~100kHz 100階諧波分析



MICROTEST 7140 功率分析儀·專為單相交直流電源功率量測與分析·測試頻寬可達 DC, 0.2Hz~100kHz·高速 500kSPS 取樣率·基本功率量測精度高達 ±0.05%·緊湊型機身搭載 4.3″ TFT LCD 顯示屏·提供數字與圖形顯示·精準量測功率相關的重要參數。

MICROTEST 7140的額定直接輸入電壓 800V、輸入電流 30A · 具備 100 階諧波分析能力·獨立的量測模組可在任何畫面背景下同步執行多項測試·可在分析諧波的同時執行積分量測·達到即時監控電源品質快速獲取全面性的量測數據·大幅提升測試效率·讓功率分析工作更加精確和可靠。在待機功耗量測能力方面·支援最小 5mA 電流檔位及 10μW 的功率解析度·豐富的圖形化顯示介面包含波形圖、柱狀圖與趨勢圖·在 Meter 模式下一次可顯示 4/8/16 組參數·同時可對 4 或 8 組參數進行監控最大值與最小值·此外·可透過比較模式下進行上/下限數值的 PASS/FAIL 判斷·滿足生產線、研發或品管量測要求。

豐富的參數量測

- 電壓 (VRMS/ VDC/ V+PK/ V-PK)
- 電流 (IRMS/ IDC/ I+PK/ I-PK)
- 頻率 (VHZ/IHZ)
- 功率(P)
- 峰值因數 (CFV/ CFI)
- 功率因數 (PF)

- 視在功率(S)
- 虚功功率(Q)
- 相位角 (DEG)
- 總諧波失真比 (THDV/ THDI/ THDW)
- 最大電流比 (MCR)
- 位移功率因數 (DPF)

Application

家用電器 | 冰箱、洗衣機、空調、微波爐等 消費性電子産品 | 筆記型/平板電腦、伺服器、手機等 工業設備 | 機械設備、電動工具、壓縮機等 電力設備 | 發電機、變壓器、逆變器等 新能源設備 | 太陽能

特點

- 超高量測精度 ±0.05%
- 高速 500kSPS 取樣率
- 額定直接輸入電壓 800V/ 輸入電流 30A
- DC, 0.2Hz~100kHz 電壓 / 電流量測頻寬
- 100 階諧波分析(數值顯示/柱狀圖分析)
- 4.3 吋彩色多功能數字及圖形 LCD 顯示
- 三大圖形顯示(波形圖/趨勢圖/柱狀圖)
- 自動積分長達1萬小時/自動積分下同時可進行諧波分析
- 最小電流檔位 5mA 與 10μW 的功率解析度
- 支援比較模式設定上/下限值進行 PASS/FAIL 判斷
- 自動切換小電流 / 大電流量測模式 (省去人工接線)
- AC+DC 同時量測、同時顯示
- 支援外部電流傳感輸入(大電流測試方案)



CE

標準介面

LAN

SIGNAL I/O

USB Device

RS-232

USB Host

選型表

功率量測方案	7140 功率分析儀	7130 功率計
測試頻寬	DC, 0.2Hz~100kHz	DC, 0.2Hz~100kHz
基本量測精度	±0.05%	±0.05%
取樣率	500kSPS	500kSPS
數值顯示	•	•
	100階	50階
電壓電流波形圖	•	•
功率趨勢圖	•	-
諧波長條圖	•	-

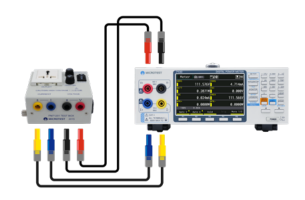
■量測規格

_					
輸入					
電壓		峰值因數 3: 15V/ 30V/ 60V/ 150V/ 300V/ 600V			
測量量程	电學		峰值团	习数 6: 7.5V/ 15V/ 30V/ 75V/ 150V/ 300V	
	電流:直接輔			因數 3: 5mA/10mA/20mA/50mA/100mA/200mA/0.5A/1A/2A/5A/10A/20A(Max30A) 因數 6: 2.5mA/5mA/10mA/25mA/50mA/100mA/0.25A/0.5A/1A/2.5A/5A/10A	
	電流:外部電	電流傳感器輸入	峰值团	习數 3: 500mV/ 1V/ 2V/ 5V/ 10V	
電壓				图阻:約 1.66MΩ 图容:約 13pF (與電阻並聯方式)	
輸入阻抗	示达·古拉 龄	Щ		1數 3: 5mA/10mA/20mA/50mA/100mA/200mA 1數 6: 2.5mA/5mA/10mA/25mA/50mA/100mA	輸入電阻:約 500 m Ω + 10 m Ω (wire),輸入電感:約 0.1 μH(與電阻串聯方式
	電流:直接輔			1數 3: 0.5A/1A/2A/5A/10A/20A 1數 6: 0.25A/0.5A/1A/2.5A/5A/10A	輸入電阻:約 $5mΩ + 3mΩ(wire)$ 輸入電感:約 $0.1μH(與電阻串聯方式$
	電流:外部電	電流傳感器輸入	峰值因	1數 3: 0.5V/1V/2V/5V/10V	輸入電阻:約10kΩ
	BNC電壓		最高A	C 10V	
	電壓		峰值11	31V	
連續最大允許輸入值	南次			国數 3: 5mA/10mA/20mA/50mA/100mA/200mA 国數 6: 2.5mA/5mA/10mA/25mA/50mA/100mA	最大 0.9A 電流
電流			峰值因數 3: 0.5A/1A/2A/5A/10A/20A 峰值因數 6: 0.25A/0.5A/1A/2.5A/5A/10A		最大電流 30A。
線路濾波器	選擇OFF或ON(截止頻率為500Hz/5kHz/100kHz), THD ON 時(截止頻率為500Hz/5kHz)				
頻率濾波器	選擇OFF或ON(截止頻率為500Hz)				
A/D轉換器	同時轉換電壓和電流 解析度: 16bits 最大取樣率: 500kSPS				
電壓和電流精度					
		DC		DC Accuracy ±0.05% reading ± 0.05% of range	
		0.2Hz ≤f < 45I	Hz	\pm (0.1% of reading + 0.1% of range)	
	w= c+	45Hz ≤ f ≤ 66Hz		±(0.05% of reading + 0.05% of range)	
	精度	66Hz < f≦1kH	(Hz (0.1% of reading + 0.1 % of range)		
		1kHz < f≤10kH	≤10kHz ±([{0.07×(f)}% of reading] + 0.3% of range)		
		10kHz < f≤100	$\pm (0.4 \% \text{ of reading} + 0.4 \% \text{ of range}) \pm [(0.04 \times (f-10))]\% \text{ of reading}]$))}% of reading]
		數據更新週期		測量頻寬	
表原的表达特度		0.05s		40Hz ~ 100kHz	
電壓和電流精度	0.1s		20Hz ~ 100kHz		
		0.1s		20Hz ~ 100kHz	
		0.1s 0.2s		20Hz ~ 100kHz 10Hz ~ 100kHz	
	頻率範圍	0.2s		10Hz ~ 100kHz	
	頻率範圍	0.2s 0.25s		10Hz ~ 100kHz 8Hz ~ 100kHz	
	頻率範圍	0.2s 0.25s 0.5s		10Hz ~ 100kHz 8Hz ~ 100kHz 5Hz ~ 100kHz	
	頻率範圍	0.2s 0.25s 0.5s		10Hz ~ 100kHz 8Hz ~ 100kHz 5Hz ~ 100kHz 2Hz ~ 100kHz	

功率精度			
切	條件	與電壓和電流條件相	用国、环家田敷为1
	はけ	DC	± (0.05% reading ± 0.05% of range)
		0.1Hz≤f< 45Hz	
		_	±(0.2% of reading + 0.2% of range)
有功功率精度	精度	45Hz ≤ f ≤ 66Hz	±(0.05% of reading + 0.05% of range)
		66Hz <f≤1khz< td=""><td>±(0.1% of reading + 0.1 % of range)</td></f≤1khz<>	±(0.1% of reading + 0.1 % of range)
		1kHz <f≦10khz< td=""><td>±(0.1% of reading + 0.2% of range)± [(0.06×(f))% of reading]</td></f≦10khz<>	±(0.1% of reading + 0.2% of range)± [(0.06×(f))% of reading]
南庭 南次 计变息	Bil	10kHz < f≦100kHz	\pm (0.4 % of reading + 0.4 % of range) \pm [{0.07×(f-10)}% of reading]
電壓、電流、功率量》	測量方法		∑/A □ +≠ >+-
	773727		過取樣法
	峰值因數		3 or 6
	接線方法		單相2線制(1P2W)
電壓、電流和	量程切換		可選手動或自動量程
有功功率測量	顯示測項		可選RMS(電壓和電流的真有效值)、VOLTAGE MEAN(校準到電壓有效值的整流平均值利電流的真有效值)、DC(電壓和電流的簡單平均值)
	測量同步源		可電壓、電流或資料更新週期的整個區間作為測量時的同步源。
	線路濾波器	1	可選OFF或ON(截止頻率500Hz, 5kHz, 100kHz)。
	峰值測量		從取樣得到的暫態電壓、暫態電流或暫態功率測量電壓、電流或功率的峰值(最大值、最 」(4)
		_	小值)
恒 刀 模式	手動積分模	=======================================	
(关:1)			
計時器	通過設置計時器自動停止積分。 可選範圍: 0小時00分00秒 ~ 9999小時59分59秒(對於0小時00分00秒·自動設置為手動積分模式)		
計數溢出	WP: 999999MWh/-99999MWh, q: 999999MAh/-99999MAh		
精度	±(功率精度(或電流精度) + 讀數的0.05%)(固定量程) * 在自動量程情況下: 量程變化時不執行測量。量程變換後的首個測量值和不測量期間均計算。		
量程設置	積分可選自動量程或固定量程。量程切換詳見"電壓、電流和有功功率測量"部分的內容。		
積分的有效頻率範圍	實功功率: DC to 100 kHz 電流: DC to 100 kHz		
計算器精度	±0.02%		
諧波測量			
測量項目	1~100階 {電	②壓, 電流, 瓦特, 與電)	壓比率, 電流比率, 瓦特比率, 電壓角度, 電流角度}, 以及沒有開THD時的所有測項
	PLL同步法,	搭配離散傅立葉轉換	進行諧波分析
頻率範圍		皮頻率在20Hz ~ 480	
 PLL 源	選擇各輸入	單元電壓或電流	
 DFT數據長度	4096		
	20Hz≤f<	45Hz ±	(0.2% of reading + 0.2% of range)
	45Hz≤f≤6		(0.05% of reading + 0.05% of range)
精度	66Hz < f≤		(0.1% of reading + 0.1 % of range)
<i>1731</i> 2	1kHz < f≤1		$\frac{1}{2}(0.1\% \text{ of reading} + 0.2\% \text{ of range}) \pm [(0.06 \times (f))\% \text{ of reading}]$
	10kHz < f≤		(0.4 % of reading + 0.4 % of range)±[{0.07×(f–10)}% of reading]
外部電流傳感器輸入	IORI IZ VI	140KI IZ	(0.4 % Officeding 1 0.4 % Officinge) ± [(0.07 × (1 10)) % Officeding]
測量量程	峰值因數 3	: 0.5V/ 1V/ 2V/ 5V/ 1	
一般規格	华语四数 3	. 0.3 4) 14) 24) 34) 1	
輸入電源	100\/\\	40VAC, 50~60 Hz	
	30VA MAX	101110, 30 00 112	
タボルギ 登幕顯示	30VA MAX 4.3"时TFT · 彩色顯示(800*480)		
<u>事 新 線 小</u> 輸 入 / 輸 出 介 面		32、ETHERNET 10/1	OOM
		Embedded flash	OOIVI
好随記憶題 操作環境	温度: 13°C	to 40°C	
舌島	濕度: 80%R	IT 以下	
重量 小	2.9kg		
外觀尺寸	214x115x30	UIIIIII	

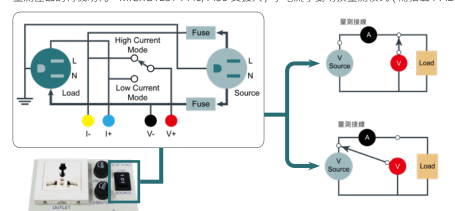
電壓/電流輸入端子採用前出設計

電壓/電流量測輸入端子採用前出設計·方便快速與治具盒 F71201 連接·F71201 的連接線直接接到 7140 功率分析儀·待測產品(如 AC 插頭)可直接插在治具盒上·即插即用省去接線的麻煩。



可自行切換大 / 小電流量測模式, 省去人工接線程序

由於大多功率量測儀器無法自行調整接線去抵銷儀器本身電流計/電壓計內阻造成的功耗,需要工程師以正確的接線 (U-I/I-U 接線法),才能精準量測產品的待機功耗,MICROTEST 7140/7130 支援大/小電流手動切換量測模式(需搭載 F71201 測試治具,且電流在 15A 以下)。



大電流模式

量測大電流產品時,可透過 F71201 切換為大電流模式,電壓量測點直接連接至待測物端,以避免線材迴路的壓降影響大電流測試時的瓦數測量,造成量測值偏低。

小電流模式

量測低待機功耗產品時,可切換為小電流模式,將 自動扣除 7130 電壓輸入內阻 1.66MΩ 消耗的功率, 確保測量的功率接近於 0W·特別適用於待機功率 的評估。





大電流模式

小電流模式

可透過 F71201 測試治具手動切換為小電流量測模式·扣除電壓輸入內阻 1.66MΩ 消耗的功率·同時自動切換小電流量程進行測試·精準量測充電頭的待機功耗為 0.0429W·更貼近實際值。

舉例: 量測充電器空載下的待機功耗

在測試充電器的待機功耗時,由於電流值極小情況下所產生的功率也很微弱,需採用正確的接線方式與適合的電流量程,才能精準量測充電器的低待機功耗。



數值模式下,一次可顯示 4/8/16 組參數

MICROTEST 7140/7130 採用 4.3" TFT LCD 顯示屏 · 5 位數測量顯示 · 透過數值模式一次可顯示 4/8/16 組參數 · 電壓 / 電流 / 功率具備超高精度量測能力 (達到 ± 0.05 % 讀值 ± 0.05 % 量程) 。



4組參數顯示



8 組參數顯示



16 組參數顯示

自動判斷 PASS/FAIL

MICROTEST 7140/7130 支援比較模式,可設定上/下限值,適合用於生產線測試,對電壓/電流/功率等多組參數設定上限值與下限值進行 PASS/FAIL 判定。



PASS- 以綠色顯示



FAIL- 以紅色顯示

一次可監控 4/8 組參數的最大值與最小值,兼具簡易示波器功能

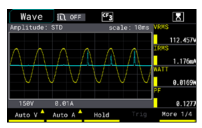
MICROTEST 7140/7130 具備同時監測 4 組或 8 組參數的能力·儀器會顯示其參數的最大值與最小值·協助工程師更有效率掌握電力相關指標參數 波動與變化·此外·支援圖形顯示、以簡易示波功能觀測電壓、電流波形·可透過 USB Host 存儲介面·直接截圖波形與紀錄數值·無需外掛示波器。



一次顯示 4 組參數



一次顯示8組參數



以波形呈現電壓、電流

有效分析 AC 電源參數中含了 DC 屬性的電壓 / 電流

由於電網波動使 AC 電源中的波形可能不完全是理想的正弦波·在量測 AC 參數時·MICROTEST 7140/7130 可同步顯示 AC 參數中含了 DC 屬性的電壓 / 電流數據·更全面性的監看電力品質·協助工程師進行電源設計的優化與分析。





最高 100 階諧波分析能力,可顯示奇次諧波/偶次諧波

MICROTEST 7140 功率分析儀符合 IEC61000-4-7 法規對於諧波的量測要求·支援諧波分析能力高達 100 階·量測結果可選擇數值或柱狀圖顯示· 精進分析各階諧波的重要參數(電壓、電流、功率、電壓失真百分比、功率失真百分比、電壓相角、電流相角)。

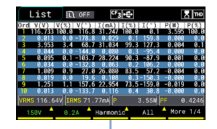
儀器採用獨立的量測模組,工程師可同步進行諧波分析與積分,達到實時監控與分析。





在諧波分析模式下,工程師可選擇顯示「奇次諧波」或「偶次諧波」,針對奇次諧波的觀察,可快速聚焦於非線性負載或電壓畸變等問題,精準定位影響電力品質的主要原因;偶次諧波的篩選,則能有效診斷負載不對稱或設備老化等潛在風險,透過簡化數據解析,協助工程師更快速掌握問題核心。

數值模式

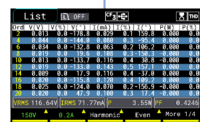




顯示奇次階諧波分析

額定頻率為基波頻率奇數倍的諧波

評估非線性負載對系統的影響



顯示偶次階諧波分析

額定頻率為基波頻率偶數倍的諧波

識別潛在的不對稱性或特定設備問題

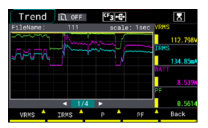
圖形模式



以柱狀圖檢視電壓、電流、功率諧波分析

支援三大圖形分析功能(趨勢圖/柱狀圖/波形圖)

MICROTEST 7140 功率分析儀不僅提供數值顯示,同時支援波形圖、趨勢圖與柱狀圖顯示,無論是即時監測或長期趨勢分析,協助工程師全面分析電源相關指標參數。



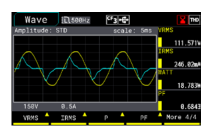
透過趨勢圖,捕捉能量的演進

隨著時間的推移,能量的變化往往呈現出特定的趨勢,MICROTEST 7140 趨勢圖功能協助掌握長期的趨勢到短期的波動。



透過柱狀圖,透視諧波問題

MICROTEST 7140 支援 100 階諧波分析·在諧波分析下可選擇柱狀圖顯示· 更直觀顯示不同諧波成分的相對強度 或佔比·協助快速識別出存在的諧波 頻率。

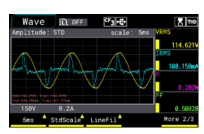


透過波形圖,洞察能量的流動

透過波形圖功能·可以更直觀地觀察電力訊號的實時波動·從電壓/電流變化的曲線中·快速捕捉到任何異常情況或週期性變化。

線路和頻率濾波功能

透過 MICROTEST 7140/7130 支援濾波功能,量測時可將訊號中無用的頻率濾除,保留下來的是目標頻率範圍內的訊號,使波形更純淨,更精確量 測電力系統中的功率相關的重要參數。



濾波前

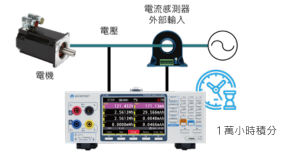


濾波後 (500Hz)

功率積分模式

MICROTEST 7140/7130 在功率積分模式下·精確量測電流積分 (Ah) 與電能 (Wh) 長達一萬小時的時間範圍·長期監測設備的電能消耗與電流需求· 適合用於馬達 / 旋轉機械的耐久性測試·並可透過標配 USB Host 通訊存儲量測數據。

儀器採用獨立的量測模組,可在任何畫面背景下同時進行諧波分析與積分,實時檢視評估系統中的諧波影響。



ITGF	R ID OFF	CF3 e	3	THD
P	6.0	70W IRMS	106	.533mA
WP	5.29394	4Wh th	0.09	9222Ah
WP+	5.29394	4Wh	^(h) 0.09	9211Ah
WP-	0.0000	0Wh AVP(^(h) 5.28	3806Wh
150V	0.5A		© 000	1:00:05
Timer	Run	Stop	Reset	Item Sel

ITGR	□ OFF	IA ^{(F} 3•	€	THD
4	VRMS	-	IRMS	
	WP		Ih	
	WP+		Ih+	
	WP-		Ih-	
∢ 150V	1A		acan : a 🚺 000	0:06:42 >
< 1	VRMS	IRMS		•

支援高通/低通/帶通濾波模式,完整還原 Switching 真實波形,對應高頻干擾對策

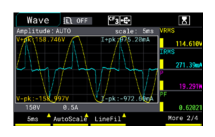
SMPS 透過高頻開關調控能量輸出,提升了轉換效率,此種供電方式會在輸出端產生高頻電流尖峰 (Switching Noise),波形中也會伴隨高頻雜訊與諧波 (Harmonics),更可能導致電磁干擾 (EMI) 問題。

大多的功率分析儀雖提供高頻濾波器來平滑波形,但僅能量測到 50-100 階的諧波,使觀察頻率範圍受限於 5~6kHz,遠低於 SMPS 中常見的數十kHz 至 MHz 等級切換頻率,難以捕捉 Switching 元件實際的高頻特性,此外,可能造成高頻雜訊與諧波成分在實際量測中遭濾除,導致量測失真問題。

Switching Power Supply, SMPS



MICROTEST 7140 提供可調式濾波技術,工程師可依應用選擇高通、低通或帶通濾波器,分離目標頻段精準解析 Switching 電流 / 電壓特性,提供更真實的波形與電流值,協助工程師全面掌握電源設計中的潛在干擾來源,提升電源系統的穩定性與可靠性。



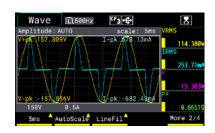
無濾波

原始波形呈現



高通濾波器

濾除基波,聚焦尖峰



低通濾波器

直流與基波專用濾波

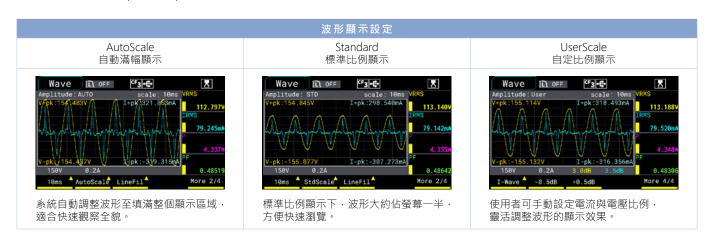
可調式濾波器功能 | 高通濾波器 / 低通濾波器 / 帶通濾波器

工程師可依實際測試需求選擇下列適當的頻率範圍,解析目標頻段的電力參數。

濾波器模式	是否開啟諧波分析		
	OFF	ON	
高通濾波器	可設定 500Hz/ 5kHz/ 100kHz	可設定 500Hz/ 5kHz	
低通濾波器	可設定 500Hz/ 5kHz/ 100kHz	可設定 500Hz/ 5kHz	
帶通濾波器	中心頻率:40~100kHz 通帶範圍:±1%~±20%	中心頻率:40~25 kHz 通帶範圍:±1%~±20%	

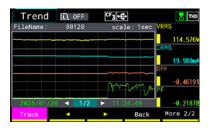
支援 UserScale 靈活調整顯示比例,打造示波器級波形觀測視野

支援自訂比例顯示功能(UserScale),工程師可設定電流與電壓的顯示比例,如同示波器操作介面,靈活掌握電壓電流波形。



移動時間軸讓趨勢分析更靈活,快速聚焦特定的瞬間或區段

MICROTEST 7140 功率分析儀支援趨勢圖分析·透過時間軸更直觀的檢視電源參數隨時間的變化趨勢·讓工程師更快速精準定位到某個特定瞬間的數據變化。



- 瞬態分析
- 趨勢預測與診斷
- 效率與性能驗證
- 比較分析
- 數據記錄與報告



可設定的時間範圍

Sec	Min
1/ 10/ 30	1/ 2/ 5/ 10/ 30/ 60

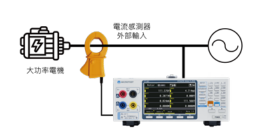


可設定的輸出參數(一次最多4組)

輸出參數				
VRMS/ IRMS/ VDC/ IDC/ PF/ DPF/ P/ S				

電流傳感器輸入

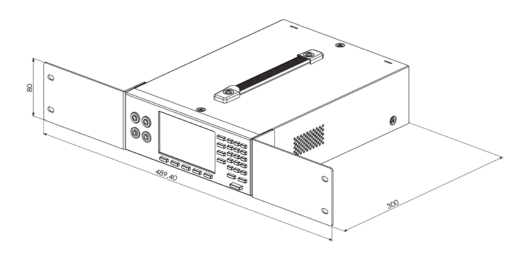
MICROTEST 7140/7130 提供 800V 和 30A 的最大輸入·對於超過 30A 大電流量測需求·可選購電壓輸入型的電流鉗或電流傳感器進行測試。



鉗式互感器	電流傳感器			
AC 100A/ 1V	AC 500A/ 4V			
頻寬 5kHz	頻寬 50kHz			

■自動化機櫃尺寸

• 尺寸單位 (mm)



↑面說明



- 1. 電壓/電流輸入端子 2. LCD螢幕

- 3. 功能鍵區 4. 控制鍵區 5. 數值鍵區
- 6. 電源開關



- 1. 電源線座
- 2. TYPE-C Sync 3. USB Host
- 4. SIGNAL I/O

- 5. LAN 6. USB Device 7. RS232 8. External Current

■訂購資訊

7140/7130功率分析儀系列	標準配件	選購項目
 7140功率分析儀(100階諧波分析) 7130功率計(50階諧波分析) 	 TL-PM0002 測試線-黑 (長100cm) TL-PM0003 測試線-藍 (長100cm) TL-PM0004 測試線-黃 (長100cm) 電源線 	 F71201 交流市電治具盒 (AC 250V/15A) TL-000006 網路線 (長150cm) TL-000007 高速USB傳輸線 (長180cm I Type-A TO Type-B) AX-PM0001 轉換測試棒-紅 AX-PM0002 轉換測試棒-黑 AX-PM0003 轉接鱷魚夾-黃 AX-PM0004 轉接鱷魚夾-藍 TL-000014 D-Sub控制線- 25M TO 25M (長180cm) 霍爾傳感器 (AC 500A/4V) 電流互感器 (AC 100A/1V)

F71201 交流市電治具盒



TL-000006 網路線



TL-000007

高速USB傳輸線



適用機種	
配件說明	

/	140/	/1:	30
AC	250	V/	15A

7140/7130 長150cm

7140/7130

Type-A TO Type-B I 長180cm

TL-PM0001

測試線



TL-PM0002

測試線



TL-PM0003

測試線



適用機種
配件說明

7140/7130 紅 | 長100cm

7140/7130 黑 | 長100cm 7140/7130

藍 | 長100cm

TL-PM0004

測試線



AX-PM0001

轉換測試棒



AX-PM0002

轉換測試棒



遒	用	機	種
邢	샏	鈴	HВ

7140/7130

黄 | 長100cm

7140/7130

7140/ 7130

TL-000014 D-Sub控制線



AX-PM0003

轉接鱷魚夾



AX-PM0004

轉接鱷魚夾



適用機種 配件說明

適用機種 配件說明 7140/7130

長180cm I 25M TO 25M

7140/7130

黃

7140/7130

霍爾傳感器



電流互感器



- 6 6 Hill

7140/ 7130	7140/ 7130
AC 500A/4V	AC 100A/ 1V