# 專業線材測試儀

# 8740

#### 特色

- 測試點數 128/256/512 點數
- 測試設定檔案數達 500 組以上
- 8740NAC 為專門量測 TYPE-C 線材機型,搭配專用治具 8740F-2
- 8740NAC 線材及連接器正反向自動辨識
- 測試項目:導通阻抗、瞬間導通、元件測試(電阻、電容、二極 體 )、安規測試 (AC 高壓 / 漏電流、DC 高壓 / 漏電流 、絕緣阻 抗)、和短斷路、瞬間斷短路、快速瞬間斷路、短斷路端點判斷
- 多物測試(多組產品測試):標準4個/擴充後14個
- USB Host 接口可存測試檔案和結果,與更新軟體
- 可連接印表機列印測試資料
- 快充線材量測可選購外接 DC 電源流擴充盒做線材壓降量測

#### 應用領域

各種線材、連接器、連接器與線材結合之成品





【 使配 RS-232 図 Remote 図 USB Host 図 Print 図

撰購配件

- 電腦連線軟體 - 遠端控制線

- FX-000C16

- FX-000C18

- 聯網治具

- 印表機

- 校驗治具組(KB-8730K1)

- 電流源擴充盒(F874003)

- 多物同測擴充盒(F874001)

- 萬用治具板 (FB-8600M1)

- 腳踏開關(760001)

#### 配件治具

## 標準配件

## 8740

- 電源線
- 測試報告
- 使用手冊電子檔光碟
- 灰色排線 (AK-8600F1)-8740N/NA
- 電子線 (AK-8600F2)-8740FA
- 8730-J2
- 探棒

#### 8740NAC (128PIN \ 256PIN)

- 電源線
- 使用手冊電子檔光碟
- 灰色排線 (AK-8600F1)-8730N/8730NA
- 電子線 (AK-8600F2)-8730FA
- 8730-J2
- 探棒

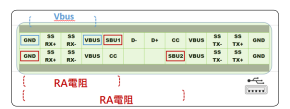
#### 推薦要點

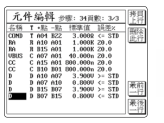
## Type-c 有四種接頭迴路狀態

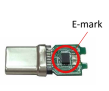


線材測試儀 NAC 系列機種量測 Type-c 線材, type-c 線材 有四種接頭迴路狀態(正正、正反、反正、反反),線材測 試儀會自動判斷迴路狀態。將四個迴路檔案用循序測試選取 後,即可開始測試。

### USB Type-c 的E-mark IC







NAC 可測短斷路與導通阻抗以外,還可量測在 Emark IC 內 的電阻 1KΩ-Ra、二極體的順偏逆偏、TxRx 信號線對 Gnd 的旁路等校電容(此等效電容會因線的長短而變化)與 Vbus 對 Gnd 的濾波電容。

#### 線材安規耐壓檢測

HIPOT	File		
Item	DC	Hipot	AC
[1] Voltage	1500V	1000V	ZERO
[2] Frequency	Insu.	60Hz	
[3] Test rate	NORM	SLOW	DC
[4] Spec.	1000.0MΩ	1.00mA	ZERO
[5] Offset	0.0MΩ	0.00mA	
[6] All-Ground	OFF	OFF	
[7] Binary	ON	ON	D. TOD
[8] Time	0.01Sec	0.01Sec	DISP
[9] All nets	OFF	OFF	ZERO
[10]Time	0.01Sec	0.01Sec	NEXT
[11]GND pin	A01	A01	PAGE

專業線材測試儀 8740 提供安規耐壓檢測功能, AC 電壓 最高 1000V 漏電流 5mA, DC 電壓最高 1500V 漏電流 1000uA, 絕緣阻抗最高測到 1GΩ, 滿足汽車花線、新能源 線束、電路板與軟板可靠性試驗需求。

# 量測數據

型號	8740N	8740NA	8740NAC	8740FA	
量測方法	二線式				
量測點數	128/256/512	128/256/512	128/256	128/256	
AC 高壓	-	100-700V	100-700V	100-1000V	
DC 高壓	50-1000V	50-1000V	50-1000V	50-1500V	
高壓輸出精準度	±5%				
高壓量測精準度	±5%				
定額輸出	5Vdc				
高壓量測時間	0.01秒				
線材要求規格	最大容許電容量 5µF				
	導通	阻抗	100mΩ-52Ω		
	瞬間	瞬間導通 100mΩ-52Ω		Ω-52Ω	
	AC 高層	AC 高壓漏電流		0.01mA-5mA	
	DC 高層	DC 高壓漏電流		0.1μΑ-1000μΑ	
	DC高壓絕緣		1MΩ-1GΩ		
	短斷路/瞬間斷短	路/快速瞬間斷路	2kΩ-100kΩ		
		量測範圍	100mΩ-2MΩ		
測試項目與範圍	電阻	電平信號	固定2.4V		
		電流信號	30mA		
	電容	量測範圍	10pF-3µF		
		頻率信號	AUTO檔位 (48Hz/480Hz/4.8kHz/48kHz)		
		電平信號			
	二極體		0-7V		
	單邊測試		可單邊測試		
	短斷路端點判斷		可判斷短斷路端點		
進階功能項目	可程式化連續測試/自動找點/自動診斷				
測試掃描模式	自動/手動/外部				
量測訊號	低電壓量測訊號				
儲存記憶體	最多可儲存500組測試設定檔案				
OS正反面判定方式	_	_	依循序模式網表	_	
OS 電壓	_	_	固定式約0.7V	_	
OS 網表測試模式	_	_	Pattern	_	
控制面版	系統/快速/編輯/功能按鍵群組				
指示器	Pass/Fail (LED)/紅綠指示燈/畫面顯示/聲響				

# 規格

表还表去	固定電壓 115/230 Vac ±10%
電源需求	頻率 60/50Hz
介面	RS-232, USB Host, Print, Remote
啟動方式	手動、自動、Remote Control
液晶螢幕顯示	320*240 解析度圖形液晶顯示
操作環境	溫度:15°C-35°C 濕度:RH≦75%
外觀尺寸 (W*H*D)	8740(128): 435x145x406mm 8740(256): 435x145x406mm 8740(512): 435x190x406mm
重量	8740(128): 8.44kg 8740(256): 9.3kg 8740(512): 14kg