

多通道同步耐壓測試器

MULTI-CHANNEL HIPOT TESTER MODEL 19020 系列

高效率耐壓測試解決方案

耐壓測試是電氣安規測試中最主要的項目之一, 所有的電氣元件及產品,包含變壓器、電容、電 源供應器、充電器、家電產品等,皆需要進行耐 壓測試。

Chroma結合30年以上開發經驗,針對耐壓測試開發全新架構的19020多通道掃描耐壓測試器,可同時量測所有通道的耐壓漏電流值,最高可讓您同時對 100 個待測物進行測試。

使用19020不需另外購買多台耐壓測試器,減少 產線空間浪費,單次多通道測試,提升電氣安規 測試的效率,對於產線上只需要做耐壓測試的產 品,可增進產線效能,減少測試風險。 19020同樣具有電氣閃絡 (Flashover) 偵測功能 以及開短路偵測 (OSC) 強大功能,產品包含多 項國際專利,是電氣安規耐壓測試最佳的利器, 不但擁有可靠的品質,更能創造高效率的測試平 台。

世界首創同步耐壓測試(專利)

19020具有世界首創的同步耐壓測試功能,單機可同時10組通道同步輸出及量測,最大可連接10台單機控制 (Master & Slave) 共100 組通道,也可進行分組輸出,除了避免相鄰測試的壓差產生,更可增進產線效率。

產品應用

19020可應用各種電氣產品,包含品保抽樣檢驗 測試、產線測試等耗時的測試。

MODEL 19020 系列

特點

- 十組通道在一台設備
- 十組同步輸出與量測
- ACWV / DCWV / IR 三合一安規測試
- 10 台主/從機控制
- 可程式電壓輸出及限制値
- ☑ OSC 開短路偵測
- Flashover 電氣閃絡偵測
- 5kVac & 6kVdc 耐壓測試
- 1MΩ ~ 50GΩ 絶緣阻抗測試
- 標準 RS232 / Handler / GPIB 介面
- 大型 LCD 面板
- ■面板鎖定功能
- CE 認證

應用範圍

- 電源線 (Power Cord)
- 電容 (Capacitor)
- 電阻 (Resistance)
- 開關 (Switch)
- 連接器 (Connector)
- 變壓器 (Transformer)
- 充電器 (Charger)
- 電源轉換變流器 (Adapter)























同步耐壓測試

多顆待測物耐壓測試最常碰見的課題是輸出無法同步。在產線規劃或自動化規劃時,為達到設備極小化及最大空間利用,二個待測物之間的距離會很小。以輸出電壓5kVac為例,當耐壓測試器的輸出不同步時,將會造成二個待測物之間產生高電壓差(最大可達14kV peak-peak)的放電,導致治具損壞及測試誤判。Chroma 19020將輸出電壓同步化,相鄰的二端高壓之間將不會發生高壓差而導致放電,不但可延長您產線設備的壽命,也減少測試誤判的情形發生。

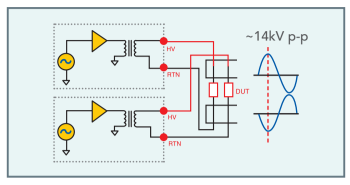


圖1: Unsynchronized Output

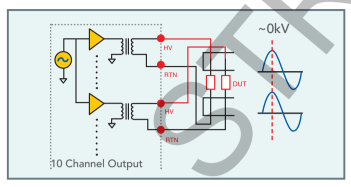
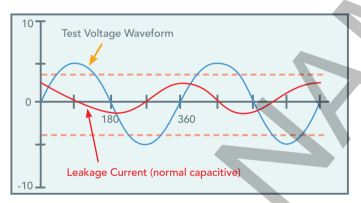


圖2: Synchronized Output

電氣閃絡(Flashover)偵測

19020 與Chroma其它安規測試系列儀器同樣具有Flashover偵測功能。Flashover是絕緣材料內部或表面因高電界產生電氣放電,待測物失去原有之絕緣特性,形成暫態或非連續性放電,導致碳化導電通路產生或產品傷害。若只以漏電流判定則無法檢出不良,須以測試電壓或漏電流之變化率判定檢出不良。因此Flashover偵測為高壓測試不可或缺的檢視項目之一。



■3: Normal Leakage Current Waveform

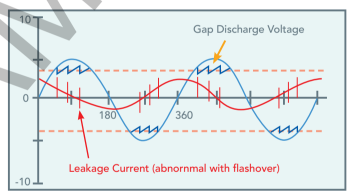
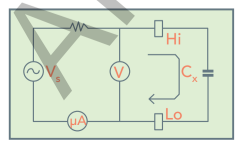


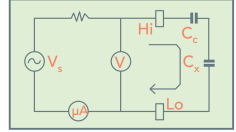
圖4: Leakage Current Waveform when Flashover occurred

開短路偵測(OSC)

OSC 功能為偵測測試過程中是否有開路(接觸不良)或短路(待測物短路)的情形發生。測試過程中若發生開路現象,會導致不良品誤判為良品;若發生短路現象,可提早得知並篩選,減少對治具設備的傷害,節省測試成本。

一般耐壓測試產品皆呈電容性(Cx),在正常狀態下可能在數十pF至數 μ F之間,一旦發生連接斷路則會在斷路界面形成微小電容量 $(\blacksquare6)$,一般低於 10pF,而呈現整體電容量遠低於正常產品現象。而當待測物短路或接近短路時時則會呈現電容量遠高於正常現象,因此可利用電容量變化之上下限值 判定出短路問題。





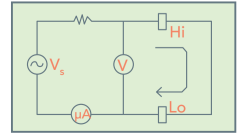


圖5:正常連線狀態 圖6:連接開路狀態 圖7:待測物短路狀態

產品應用

Chroma 19020 針對各種不同的電氣零組件與產品,皆可用多通道耐 壓測試,將多個待測物一次測試完成。如:

- 電源線 (Power Cord)與相關線材在自動化的應用
- 電容 (Capacitor)、電阻 (Resistance) 在自動化的應用
- 開關 (Switch)與連接器 (Connector) 的絶緣測試
- 變壓器 (Transformer) 的多 pin 或多顆一次測試
- 充電器 (Charger) 及電源轉換變流器 (adapter) 的產線規劃

19020搭配三通道掃描器,可以一次做完三個測試條件的耐壓絕緣測 試。以一個只有兩個線圈的變壓器為例,先測試線圈之間的耐電壓測 試,再測試兩個線圈與鐵心之間的耐電壓與絕緣

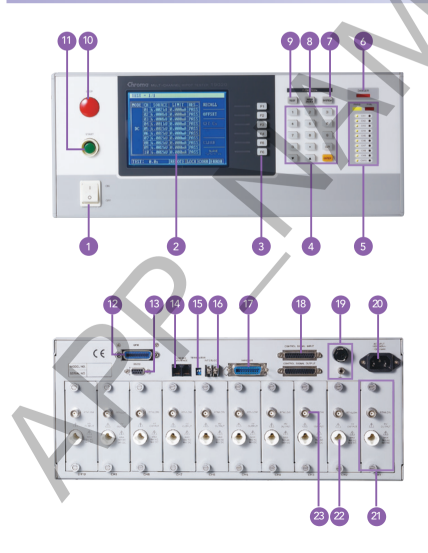
- 三次耐壓測試只需要花一次載入待測物的時間
- 變壓器, 共模電感, 電源供應器

針對不同的測試方案,Chroma 可提供相關附件與治具,請與當地服 務人員聯繫以取得最新資訊。



圖8: A190201 3通道掃描器

面板 / 控制訊號說明



- 1. 電源開關
- 2. 顯示幕
- 3. 功能鍵
- 4. 數字鍵及確認鍵
- 5. PASS/FAIL 熔號
- 6. Danger 燈號
- 7. 系統索引鍵
- 8. 主功能鍵
- 9. 測試鍵
- 10. 停止鍵
- 11. 開始鍵
- 12. GPIB介面
- 13. RS232介面
- 14. 内部連接通訊介面
- 15. 主從連接選擇
- 16. Interlock
- 17. Handler介面
- 18. 内部連接通訊介面
- 19. 保險絲及接地端
- 20. 電源輸入端
- 21. 高壓模組
- 22. 高壓輸出涌道
- 23. Return/Low通道

規格表

Model		19020	19021	19022	19023-8-20
Mode		ACWV/DCWV/IR/Multi-channel	ACWV/Multi-channel	DCWV/IR/Multi-channel	ACWV/Multi-channel
Withstanding Voltage			10.005 (1)/	D.C. 0.05 011/	4.0.005.011/
Output Voltage		AC: 0.05~5kV; DC: 0.05~6kV	AC: 0.05~6kV	DC: 0.05~8kV	AC: 0.05~8kV
Load Regulation		≦(1% of setting + 0.1% of full scale)			
Voltage Resolution		2V			
Voltage Accuracy		±(1% of setting + 0.1% of full scale) AC : 0.01~10mA ; DC : 0.001~5mA			
Cutoff Current		AC: 0.01~10mA; DC: 0.001~5mA	AC: 0.01 ~ 8mA		AC: 0.01 ~ 20mA
Current Resolution		$AC: 1\mu A, DC: 0.1\mu A$			
Current Accuracy		±(1% of setting +0.5% of full scale)			
Output Frequency		50Hz / 60Hz			
Flashover Detection		AC : 1mA~20mA ; DC : 1mA~10mA 0.03 ~ 999.9 sec, continue			
Test Time					
Ramp Time Fall Time		0.1 ~ 999.9 sec, off 0.1 ~ 999.9 sec, off			
Dwell Time		0.1 ~ 999.9 sec, oπ 0.1 ~ 999.9 sec, off			
Waveform		0.1 ~ 999.9 sec, oπ Sine wave			
Insulation F	Recistance				
Output Voltage		DC : 0.05~1kV		DC: 0.05~1kV	
Voltage Resolution		DC : 0.03 1 KV		DC:0.05*1KV	_
Voltage Accuracy		\pm (2% of setting + 0.5% of full range)			
IR Range		$\pm (2\% \text{ of setting} \pm 0.5\% \text{ of fail range})$ $1M\Omega \sim 50G\Omega$			
Resistance Accuracy		$1M\Omega \sim 1G\Omega$: $\pm 3\%$ of reading + 0.1% of full range			
	≧500V	$1G\Omega \sim 10G\Omega$: \pm 7% of reading + 0.2% of full range			
		$10G\Omega \sim 50G\Omega$: \pm 10% of reading + 1% of full range			
	<500V	$1M\Omega \sim 1G\Omega$: $\pm 3\%$ of reading + (0.2*500/Vs)% of full scale			
Test Time		0.3~999.9 sec, continue			
Memory St					
Save/Recall		30 instrument setups with up to 10 test steps can be stored into and recalled from the internal memory			
Secure Pro					
Fast Output Cut-off		0.4ms after NG happen			
Panel Operation Lock		Present password			
Interlock GO/NG Judament Wir		YES			
Indication, Alarm		GO : Short sound, Green LED ; NG : Long sound, Red LED			
Data Hold		Least tests data memories			
Memory Storage Interface		30 instrument setups with up to 10 test steps			
RS-232, Handler & GPIB					
RS-232, Handler & GPIB CANBus & data control interface are used for max. 10 units of master & slaves connection					
General					
Operation					
Environment		Temperature : 0° C ~ 45° C ; Humidity : 15% ~ 95% RH @ \leq 40° C and no condensation			
Power Consumption		Standby: < 250W; With rated load: <1000W			
Power Requirements		90~264Vac : 47~63Hz			
Dimension		174 x 428 x 600 mm / 6.85 x 16.85 x 23.62 inch			
Weight		Approx.40 kg/88.18lbs			
The second secon					

^{*} 所有規格如有更動恕不另行通知

訂購資訊

19020:多通道同步耐壓測試器 (ACWV/DCWV/IR)

19020-4:多通道同步耐壓測試器 (ACWV/DCWV/IR/4CH)

19021:多通道同步耐壓測試器 (ACWV)

19021-4:多通道同步耐壓測試器 (ACWV/4CH)

19022: 多通道同步耐壓測試器 (DCWV/IR)

19022-4:多通道同步耐壓測試器 (DCWV/IR/4CH)

19023-8-20: 多通道同步耐壓測試器(8kVAC/4CH)

A190200: 19020系列用19" 機框耳架 A190201: 3通道掃描器 (10CH)

A190202: 3通道掃描器 (4CH)

A190203:19020系列多通道同步耐壓測試器軟體

* HV線材為選購項目

上海办事处: 地址:上海市松江区中 山中路745号 电话:021-52277527 邮箱:

sales@manyoung.com

下載Chroma ATE APP,取得更多產品與全球經銷資訊







Search Keyword

19020

Android

Shenzhen manyoung Technology Co., Ltd:

深圳市迈昂科技有限公司 总公司:

地址:深圳市宝安区西乡街道宝源路名优工业产品展示采购中心B座3楼B336(1号线坪洲站、11号线碧海湾站)

申话:

电话: 0755-86185757 - 18123690305

(邱小姐) 手机: 15019443702 (程先生) 邮箱: giuaiwen@manyoung.com 重庆办事处 地址:重庆市江北区观音桥 红鼎国际C座19-21 手机: 13684916310 邮 箱: orders@manyoung.com