

Model AE-710D 電解電容器・洩漏電流檢測儀

高速測量・判定電解電容器洩漏電流

特 徵

- 檔位：0.0nA ~ 299.99mA
- 可以二點端子測量進行接觸檢驗 [約 5ms]
- 串聯保護電阻：[1kΩ]可內建/外部串聯保護電阻
- 測量時間：約 (3ms + Mms + 接觸量測時間)
[M: 1 ~ 180ms 設定]
- 比較器結果由集電極開路門輸出、LED 顯示
- GP-IB / RS-232C / BCD - Parallel 輸出 / Centronics 介面 (選購)



Model AE-710D 電解電容器・洩漏電流檢測儀

SPECIFICATIONS

檔位	測量範圍	解析度	精確度	顯示範圍
3 μ A	0.0nA~2999.9nA	100pA	±0.1% ±5digit 以內 [測量時間: AC1]	-999~29999
30 μ A	0.000 μ A~29.999 μ A	1nA		
300 μ A	0.00 μ A~299.99 μ A	10nA		
3mA	0.0 μ A~2999.9 μ A	100nA		
30mA	0.000mA~29.999mA	1 μ A		
300mA	0.00mA~299.99mA	10 μ A		

抽 樣 時 間	【內部觸發】約 3 回/秒~5 回/秒[SLOW]、約 5 回/秒~10 回[FAST]
	【外部觸發】約 (3msec. + Mmsec. + 接觸量測時間)
比較器設定範圍	Mfast: 1~99msec. 及 AC1 設定可能
	Mslow: AC1~AC9 設定可能
判定顯示	HI、LO 與 00000~29999
	LO/GO/HI、LED 顯示及警報器
控 制 訊 號	測量開始訊號: "L" [0V] → "H" [DC12V] 方式啟動
	保持訊號: Open 以及 "H" [DC12V]: Free run、"L" [0V]: Hold
	判定結果訊號[LO/GO/HI]: 集電極開路輸出 max40V、100mA
	接觸錯誤[CONT-E]: 集電極開路輸出 max40V、100mA
使用周圍環境	溫度: 5°C~+40°C、濕度: 85%以下
所需電源	AC85V~265V、50~60Hz、約 20VA
外形尺寸	333(W) × 99(H) × 300(D)mm (不含底部橡膠部分)
重 量	約 2.7kg

選 購	● RS-232C	通訊介面只能三選一
	● GP-IB	
	● 列表機輸出 (Centronics)	
	● BCD-Parallel 輸出	
	● 列表機傳輸線	

○型錄的規格會因機台改良而隨時變更。

AEMIC 株式会社

〒612-8448

京都市伏見區竹田東小屋ノ内町 34 番地

電話: +85-75-612-0710 FAX: +85-75-612-0750

E-Mail: sales@ae-mic.com

http://www.ae-mic.com