

# Model AE-710D 电解电容器・漏电流测试仪

**高速测量・判定电解电容器的漏电流**

## 特征

- 量程：0.0nA~299.99mA
- 可以二端子测量进行接触检验[约 5ms]
- 串联保护电阻：可内置/外装串联保护电阻[1kΩ]
- 测量时间：约 (3ms+Mms+接触检测时间)  
[M:可以设定 1~180ms]
- 比较器结果由集电极开极输出、LED 显示
- GP-IB /RS-232C/BCD-Parallel 输出/Centronics 接口(选购)



# Model AE-710D 电解电容器漏电电流检测仪

## SPECIFICATIONS

量程	测量范围	分辨率	精确度	显示范围
3 $\mu$ A	0.0nA~2999.9nA	100pA	±0.1% ±5digit 以内 [测量时间: AC1]	-999~29999
30 $\mu$ A	0.000 $\mu$ A~29.999 $\mu$ A	1nA		
300 $\mu$ A	0.00 $\mu$ A~299.99 $\mu$ A	10nA		
3mA	0.0 $\mu$ A~2999.9 $\mu$ A	100nA		
30mA	0.000mA~29.999mA	1 $\mu$ A		
300mA	0.00mA~299.99mA	10 $\mu$ A		

采 样 时 间	【空转】约 3 次/秒~5 次/秒[SLOW]、约 5 次/秒~10 回[FAST] 【外部启动】约(3msec. + Mmsec. + 接触检测时间) Mfast : 1~99msec. 及 AC1 设定可能 Mslow : AC1~AC9 设定可能	
比 较 器 设 定 范 围	HI、LO 和 00000~29999	ACn : 电源频率 60Hz=16.7msec. × n 电源频率 50Hz=20.0msec. × n
判 定 显 示	LO/GO/HI、LED 显示及蜂鸣器	
控 制 讯 号	测量开始讯号: "L" [0V] → "H" [DC12V] 方式启动	
	保持讯号: Open 以及 "H" [DC12V]:Free run、"L" [0V]:Hold	
	判定结果讯号[LO/GO/HI]: 集电极开路输出 max40V、100mA	
	接触错误[CONT-E]: 集电极开路输出 max40V、100mA	
周 围 使 用 环 境	温度: 5°C~+40°C、湿度: 85%以下	
所 需 电 源	AC85V~265V、50~60Hz、约 20VA	
外 形 尺 寸	333(W) × 99(H) × 300(D)mm (不含底部橡胶等突起部分)	
重 量	约 2.7kg	

选 购	● RS-232C	左列选购项目只能内建其中一类
	● GP-IB	
	● 打印机输出 (Centronics)	
	● BCD-Parallel 输出	
	● 打印机传输线	

○说明书的内容会因机台改良而随时变更,恕不另行通知。

### AEMIC 株式会社

〒612-8448

京都市伏見区竹田東小屋ノ内町 34 番地

电话:+81-75-612-0710 FAX:+81-75-612-0750

E-Mail: sales@ae-mic.com

http://www.ae-mic.com