

# Model AE-323A 高速型 · 1kHz 数字容量测试仪

最适合塑料薄膜电容器及陶瓷电容的包装机

## 特 征

- 测量范围: 10.0pF~9.99  $\mu$ F/  $\pm$ 99.9%
- 5 点端子测量方式
- 高速积分测量方式
- 内建比较器功能、以-NG/GO/+NG, LED 显示及蜂鸣器判定输出
- BCD 并列输出
- 可加外部 DC 偏压 (max.DC25V)



**NEW!****AEMIC**  
AEMIC CORPORATION**Model AE-323A 高速型・1kHz 数字容量测试仪****SPECIFICATIONS**

测量范围及基本精确度 (D&lt;0.5 周围温度 23°C±5°C)

量程	测量范围	测量电压	测量精确度
0	10pF~99.9pF	約 1V(r.m.s)	±0.25%±0.25pF±1digit 以内
1	100pF~999pF		
2	1nF~9.99nF		
3	10nF~99.9nF		
4	100nF~999nF		
5	1μF~9.99μF		

测量方式	5端子测量方式、并联等效电路
测量讯号	1kHz±0.1%、正弦波
Offset 范围	约 10pF
测量时间	【外部启动】约 3.2msec. 【空转】68 次/秒
测定值(偏差)显示范围	±99.9%
外部 DC 偏压	max.DC25V
比较器设定范围	上限:0.0%~+99.9%、 下限:0.0%~-99.9%
比较器判定结果显示	-NG/GO/+NG、LED 显示以及蜂鸣器
控制讯号	外部启动输入:0~+12V or 集电极开路 判定讯号输出[LO/GO/HI]:集电极开路 输出[max.80V/100mA] 测量结束输出[EOC]:集电极开路 输出[max.80V/100mA] 测量值 BCD 平行输出:扇形输出 2
周围使用环境	温度:0°C~+50°C、 湿度:85%以下
所需电源	AC85V~265V、50~60Hz、約 15VA
外形尺寸	250(W)×89(H)×250(D)mm (不含底部橡胶等突起部分。)
重量	约 2kg

○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

# Model AE-323A 高速型 · 1kHz 数字容量测试仪

最适合塑料薄膜电容器及陶瓷电容的包装机

## 特 征

- 测量范围: 10.0pF~9.99  $\mu$ F/  $\pm$ 99.9%
- 5 点端子测量方式
- 高速积分测量方式
- 内建比较器功能、以-NG/GO/+NG, LED 显示及蜂鸣器判定输出
- BCD 并列输出
- 可加外部 DC 偏压 (max.DC25V)

