

Model AE-3122A 高速型 · 120Hz 数字电容测试仪

最适合铝质电解电容器、钽质电容器的包装机

特 征

- 测量范围: 100nF~9.99mF/-79.9%~+99.9%
- 4端子测量方式
- 高速积分测量方式
- 透过内置比较器功能, 以-NG/GO/+NG, LED 显示及蜂鸣器判定输出、
- BCD 平行输出
- 可加外部 DC 偏压 (max.DC25V)



NEW!**AEMIC**
AEMIC CORPORATION**Model AE-3122A 高速型・120Hz 数字电容测试仪****SPECIFICATIONS**

測量範圍及基本精確度 (D<0.5 周围温度 23°C±5°C)

量程	測量范围	測量电压	測定精確度
1	100nF~999nF	100mV (r. m. s) 以下	±0.25%±1digi 以内
2	1 μF~9.99 μF		
3	10 μF~99.9 μF		
4	100 μF~999 μF		
5	1mF~9.99mF		±0.5%±3digit 以内

測量方式	4 端子測量方式、串联等效电路
測量频率	120Hz±0.1%、正弦波
測量时间	【外部启动】25msec. 【空转】37.5 次/秒
測量值(偏差)显示范围	-79.9%~+99.9%
比较器设定范围	上限: 0.0%~+99.9%、 下限: 0.0%~-79.9%
比较器判定结果显示	-NG/GO/+NG、LED 显示及蜂鸣器
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] 測量结束输出[EOC]: 集电极开路输出[max.80V/100mA] 測量值 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、约 20VA
外形尺寸	250(W)×89(H)×250(D)mm (不包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