

Model AE-363D 超高速・高精度・1kHz 数字容量测试仪

最适合贴片、MELF、辐向和轴向式电容器包装机

特 征

- 通过测量值异常检测可得知在 2 端子(4 端子)测量时探测头接触不良的情况
- 4端子接触检测:可选择测定前/ 测定后/OFF
- 超高速:1msec.(测量时的时间)
- 广泛的测量范围从微小容量到大容量(20pF~200μF)
- 测量频率:1kHz±0.1%(正弦波)
- 5 端子测量方法
- 内置比较器功能可 HI/GO/LO 输出
- 3 1/2 位数(1999)数字显示
- RS-232C 接口标准配备(GP-IB 选购)
- 打印机输出标准配备(适合 Centronics)
- 即使在检测中也可打印设定值、统计值、日期、时间



Model AE-363D 超高速・高精度・1kHz 数字容量测试仪

SPECIFICATIONS

测量范围及基本精准度 (D<0.1 周围温度 23°C±5°C)

测量范围	基本精准度	测量电压
20pF	±0.2% of rdg±3digit 以内	1 V
200pF		
2nF		
20nF		
200nF		
2μF		
20μF	±0.5% of rdg±3digit [100F≧] (±0.5% OF rdg±3digit) × 测定值/100 以内 [100μF<]	1 V 以下
200μF		

测量方式	5点端子测量方式、并联等效电路
测量频率	1kHz±0.1%、正弦波
寄生电容修正范围	約 20pF
满刻度及零度系数	±100ppm/°C以内
测量时间	【外部启动】1.9msec.~11.5msec. 【空转】5~14次/秒
比较器设定范围	HI/LO 和 19.99
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 50VA
外形尺寸	333(W)×99(H)×300(D)mm (不含底部橡胶等突起部分。)
重量	約 4kg

AE-363D 本体	[RS-232C 标准配备]
GP-1B 选购	[若选购 GP-1B 则无法搭载 RS-232C。]

○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