

## Model AE-162L 惊人的超高速·高精度·数字电阻测试仪

最适合 D,F,G,J,K 级电阻、对应极小的贴片电阻 (0201、03015)・包装机

#### 特征

- ■对应 0201、03015极小贴片电阻(测量电力0.02W以下/测量端子开放电压 9V以下)
- ■搭载探测头自动清洁功能
- ■超高速: 0.7msec. (代表値)
- ■消除热电动势影响. 达到高精度高稳定度测量
- ■设定各量程的测量值积分时间功能,实现超高速•高稳定测量
- ■%测量: -99.99%~+25.00%【5mΩ~109MΩ】
- ■絶对值测量: 0.00mΩ~125.00MΩ
- ■接触检测:可选择测量前/测量后/ 0FF
- ■RS-232C接口标准配备(可选购 GP-IB)
- ■打印机输出标准配备 (适合Centronics)
- ■设定值传送功能标准配备:

(可将相同设定数据传输至其他AE-162L机进行自动设定)

■标准配备检测电流/电压异常的电路





# Model AE-162L 对应极小贴片电阻 惊人的超高速·高精度·数字电阻测试仪

### **SPECIFICATIONS**

#### 测量范围及基本精确度(周围温度 23℃±5℃)、校正后 180 日【校正后 1 年: 1.5 倍】

量程	标 <b>准</b> 值设 <b>定范</b> 围	测量电 <b>流</b>	测 量 精 确 度**		
里性	你在且以ただ団		SLOW	FAST	
$100 \mathrm{m}\Omega$	$5 \mathrm{m}\Omega \sim 100 \mathrm{m}\Omega$	100mA	±0.02%±2α±2d 以内	±0.03%±3 α ±2d±[2/(1+n)]d 以内	
1Ω	$100.1 \mathrm{m}\Omega \sim 1\Omega$	100mA	±0. 02%±α±1d 以内	±0.00%± 0.±2d±[2/(1,p)]d N.±	
10Ω	$1.001\Omega\sim 10\Omega$	30mA		±0.02%±α±2d±[2/(1+n)]d 以内	
100 Ω	$10.01\Omega\sim\ 100\Omega$	10mA			
lkΩ	$100.1\Omega\sim 1k\Omega$	3mA		10 000/10 1151//1	
10kΩ	$1.001 \mathrm{k}\Omega \sim 10 \mathrm{k}\Omega$	0.5mA	±0.02%±1d 以內	±0.02%±2d±[1/(1+n)]d 以内	
$100 \mathrm{k}\Omega$	$10.01$ k $\Omega \sim 100$ k $\Omega$	50 μ A			
$1 \mathrm{M}\Omega$	$100.1k\Omega \sim 1M\Omega$	5 μ Α		±0.05%±2d±[1/(1+n)]d 以内	
$10M\Omega$	$1.001 \mathrm{M}\Omega \sim 10 \mathrm{M}\Omega$	0.5 μ A	±0.03%±1d 以内	±0.2%±4d±[1/(1+n)]d 以内	
$100M\Omega$	$10.01 \mathrm{M}\Omega \sim 109 \mathrm{M}\Omega$	$0.05 \mu{\rm A}$	±0.1%±2d 以内		

※ d:digits、n:积分时间(msec.)、

百分比测量时:  $\alpha$  =(100/标准设定值 m $\Omega$ )×0.01%、

绝对值测量时:  $\alpha$  =0(追加 $^{\pm}$ 1d)、 \*于完全屏蔽下的精确度

	外部	S启动	空转	
测量时间	SLOW	FAST	SLOW	FAST
	约 18msec.~400msec.	约 0.7msec.~400msec.	约30次/秒~2次/秒	约60次秒~2次秒

测 量 电 力	0.02W 以下
测量端子开放电压	9V 以下
测量结束信号(EOC)脉冲宽度	1~250msec.及可连续设定
测 量 方 式	4 端子测量/2 端子测量 可切换
判定值设定范围	%测量: -99.99%~+25.00%、 绝对值测量: 00000~12500
周围使用环境	温度: 0℃~+50℃、 湿度: 80%以下
所 需 电 源	AC85V~265V、50~60Hz、约 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	约 3.5kg

选		● GP-IB
	购	● 数据传输线
		● 短路端子器 (零欧姆标准电阻器)

〇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