

Model **AE-1152D DC Low Ohm METER****最适合超低电阻器的自动测量****特 征**

- 最适合分路电阻器等超低电阻测量
- 可消除热电动势的影响进行测量
- 为减少本体发热及测量端子的磨耗，测量电流采用脉冲供电
- 接触检测功能标准配备
- 绝对值测量：0.0000mΩ~1.5000kΩ
- %测量：0.1mΩ~1kΩ/±50.00%【最小分辨率 10nΩ】
- GP-IB /RS-232C/Centronics 接口 (选购)
- 比较器结果可以集电极开路输出、LED 显示以及蜂鸣器鸣声
- 标准配备测量电流/电压异常的检测电路
- 可移位输出



Model AE-1152D DC Low Ohm METER

SPECIFICATIONS

测量范围及基本精确度 (周围温度 23°C ± 5°C)

量程	测量范围	分辨率	测量电流	测量精确度
1mΩ	0.0000mΩ ~ 1.5000mΩ	0.1 μΩ	3A	±(0.01%rdg+1 μΩ) ±3digit[Average] ±4digit[Slow] ±5digit[Fast] 以内
10mΩ	0.000mΩ ~ 15.000mΩ	1 μΩ	1A	
100mΩ	0.00mΩ ~ 150.00mΩ	10 μΩ	100mA	
1Ω	0.0000Ω ~ 1.5000Ω	100 μΩ		
10Ω	0.000Ω ~ 15.000Ω	1mΩ	10mA	
100Ω	0.00Ω ~ 150.00Ω	10mΩ	1mA	
1kΩ	0.0000kΩ ~ 1.5000kΩ	100mΩ	1mA	
%	0.1mΩ ~ 1kΩ / ±50.00%	0.01%[10nΩ]	参考上记	参考规格书

测量端子开放电压	5V 以下
测量方式	4端子测量[可接触检测]
采样时间	【空转】2~10次/秒 【外部启动】约9msec. ~ 400msec.
比较器设定范围	上下限两者均为[0~15000]、%量程: low 0~-50%、high 0~+50%
比较器判定结果显示	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 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
测量结束讯号[EOC]: 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60VA
外形尺寸	333(W) × 99(H) × 300(D)mm (不含底部橡胶等突出部分。)
重量	约33kg

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)	
	● 打印机传输线	
	● 短路端子器 (零欧姆标准电阻器)	

○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

京都市伏见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