



- 对噪声采取低误差的高速积分方式（可对每个量程进行积分时间设定）
- 可通过数字设定基准电阻值进行百分比测量（±50.00%）
- 可使用微调模式
- 比较器结果可以集电极开路输出、LED 显示以及蜂鸣器报警
- 可进行接触检测
- RS-232C 接口标准配备（ GP-IB /并口输出选件）
- 可内置位移·电磁阀电源（选购） DC12V（ 2A ） / 24V（ 1A ） /脉冲输出（ 2A ）]

技术参数

测量范围及基本精度（周围温度 23℃±5℃）

量程	测量范围	测量电压	% 量程	精确度 (%-测量)	精确度 (OHM-测量)
100kΩ	5.00kΩ~150.00kΩ	15V	±50.00%	±0.03%±1digit	±0.1% of rdg±1digit
1MΩ	50.0kΩ~1500.0kΩ	15V			
10MΩ	0.500MΩ~15.000MΩ	15V			
100MΩ	5.00MΩ~150.00MΩ	100V		±0.05%±1digit	±0.2% of rdg±1digit
1GΩ	50.0MΩ~1500.0MΩ	100V		±0.2%±1digit	±0.5% of rdg±1digit
10GΩ	0.500GΩ~15.000GΩ	100V		±0.5%±2digit	±0.8% of rdg±2digit
100GΩ	5.00GΩ~150.00GΩ	200V		±1%±4digit	±1.5% of rdg±4digit
1TΩ	50.0GΩ~1500.0GΩ	200V			

量程	测量范围	测量电压	% 量程	精确度 (%-测量)	精确度 (OHM-测量)
100kΩ	5.00kΩ~150.00kΩ	15V	±50.00%	±0.03%±1digit	±0.1% of rdg±1digit
1MΩ	50.0kΩ~1500.0kΩ				
10MΩ	0.500MΩ~15.000MΩ				
100MΩ	5.00MΩ~150.00MΩ			±0.3%±1digit	±1.2% of rdg±1digit
1GΩ	50.0MΩ~1500.0MΩ			±1.2%±2digit	±1.5% of rdg±1digit
10GΩ	0.500GΩ~15.000GΩ			±1.5%±2digit	±2.0of rdg±2digit
100GΩ	5.00GΩ~150.00GΩ				

※ 上述测量精确度的上一行为偏差值测量精确度、下一行 [] 内准确度为绝对值测量精确度

显示范围	偏差值模式：±50.00[%] 绝对值模式：500~15000
测量方式	2 端子测量[可接触检测]
采样时间	【空转】约 3.3~约 4 次/秒 【外部启动】FAST：2.5msec.+DELAY+积分時間[1msec.~29msec.] SLOW：2.5msec.+DELAY+积分時間[电源频率数 1 SCALE×(1~9)] 【微调模式】约 14.5msec.+DELAY+积分时间+[150msec.(只有判定 HI 时)]
比较器设定范围	偏差值测量：上下限均为 0~±50% 绝对值测量：上下限均为 500~15000
测量延迟时间	0msec.~99msec.（可各量程设定）
接触检测时间	【测量前检测】测量时间+11msec. 【测量后检测】测量时间+6msec.
比较器判定结果显示	LO/GO/HI、LED 显示及蜂鸣器
控制信号	测量开始信号：“L”[0V 或 短路]→“H”[DC12V 或 Open]方式启动 保持信号：“H”[DC12V 或 Open]:Free run、“L”[0V 或 短路]:Hold 判定结果信号[LO/GO/HI]：集电极开路输出 接触错误[CE]：集电极开路输出“ON” 测量结束信号[EOC]：集电极开路输出“ON”[1msec.~99msec.可变换]
周围使用环境	温度：+5℃~+40℃、湿度：85%以下
所需电源	AC85V~265V、50~60Hz、约 20VA
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 2.5kg