

产品特点

- ❖ 支持 U 盘存储测试文件
- ❖ 系统提供中英文可转换操作介面
- ❖ 提供 4.3 寸彩色液晶屏
- ❖ 丰富接口 RS-232 / USB / HANDLER
- ❖ OPC 短断路侦测功能
- ❖ ARCING 电弧侦测功能
- ❖ 满足国际大厂标准测试项目的要求
- ❖ 简易编辑测试要求，带学习记忆功能



应用领域

马达定子、电感线圈、继电器、电源变压器、家用电器、充电器/速配器、电器设备、元器件安规安全检查等

技术规格

机型	9062-16
测试通道	十六通道
短断路判断	阻抗: 1kΩ ; 100kΩ ; 200kΩ
测试项目	DC 直流耐压、AC 交流耐压、IR 绝缘阻抗
测试功能	IR 绝缘电阻
测量电压	0.100kV~1.000kV ±(1.5% of reading + 5 counts) (开路电压), 2V 分辨率
测量范围	1MΩ ~50GΩ
测量时间	0.3s~999.9s
基本精度	$<500V$ 1 MΩ ~ 1GΩ: ± (10% of reading + 5 counts) $\geq 500V$ 1 MΩ ~ 1GΩ: ± (5% of reading + 5 counts) 1GΩ ~ 10 GΩ: ± (10% of reading + 5 counts) 10GΩ ~ 30 GΩ: ± (15% of reading + 5 counts)
测试功能	AC/DC 交直流耐压
测量电压	交流: 0.05kV ~ 5.0kV ±2% 直流: 0.05kV ~ 6.0kV ±2%
泄漏电流	交流: 0.002mA~30mA 直流: 0.001mA~10mA
电弧检测	交流: 1mA ~ 15mA 直流: 1mA ~ 10mA
测量时间	0.3s~999.9s
上升时间	0.1s~999.9s
下降时间	0.1s~999.9s
基本精度	± 2%
其它指标	
启动方式	连续; 手动; 外部
测试状态	PASS/FAIL 显示, LED 灯指示, 蜂鸣器报警
接口	RS-232 / USB / HANDLER 料号 1~6 信号输出; open1~6 信号输出
存储器	机台内部 100 组, 外部 U 盘 600 组文件
温湿度	温度 0℃~40℃, 相对湿度≤75%
功耗	180VA MAX
输入电压	100~120Vac 或 198~242Vac, 频率 46~64Hz
标准配件	电源线; 操作手册光盘; 高压线
重量(净重)	20Kg
体积(W×H×D)	400mm×180mm×330mm