

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界面
- ❖ 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) ≥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°C~40°C, 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 |