

阿拉善盟 熔断器熔丝测试仪 M1M2测试模式 通过键盘设置

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 阿拉善盟 熔断器熔丝测试仪 M1M2测试模式 通过键盘设置 |
| 公司名称 | 青岛华能远见电气有限公司 |
| 价格 | 127.00/套 |
| 规格参数 | 电流:2A 电压:220v 精度:0.1级 |
| 公司地址 | 山东省青岛市平度 |
| 联系电话 | 0532-88365027 13608980122 |

产品详情

HNDL100丝测试仪 熔断丝测试仪

| 项目 | 要求及指标 |
|----------|---|
| 输入电压范围 | 220V ± 10% , 50Hz/60Hz |
| 测试电流范围 | 0.5~150A , 1%RD ± 0.2%fs |
| 测试开路电压精度 | 1%RD ± 0.2%fs |
| 试验模式 | 熔断时间测试 M1和耐久性测试M2 |
| 测试时间范围 | M1 模式时间范围:10mS--60分钟 M2 模式时间范围 : 10mS--100小时 |
| 耐久性时间设置 | 0~99H59M |
| 次数设置 | 0~9999次 |
| 时间分辨率 | 10ms |
| 测试电流步 | 50mA~1A , 可设置 |
| 测试电流精度 | M1 模式 < ± 0.4%SET + 50mA (' SET ' 为设置数值) , M2 模式 < ± 0.5%SET + 100mA (' SET ' 为设置数值) |
| 测试时间精度 | M1 模式 < ± 10mS+0.3%RD (' RD ' 为实际工作电 , M2 模式 < ± 10mS+0.5%RD (' RD ' 为 间数值) |
| 显示方式 | 7 寸触摸屏显示 |

| | | |
|--|------|--|
| | 控制方式 | FPGA+ARM 控制 |
| | 其他 | 支持外接 U 盘拷贝试验数据、数据保存 开放通信接口及提供底层通信协议 |

电子阀门需要定期的现场检测,它是许多预防性的维护过程的一部分。机械的长期工作使迟滞增加,暴露于腐蚀介质的部分和控制电路中电子元件的漂移都会影响阀门的正常工作。Fluke787多功能校验仪是一个非常理想的仪表用来根据标准对阀门器进行定期的现场检验。阀门器的设计和校准在下列项目的临界状态各不相同:介质比重,温度限,阀门类型。所以应该按照生产厂商的有关规定进行定期的校准。使用现场校准仪可以快速检验阀门的大体状况。一个三相平衡电路的三相电压源必须是正弦波,且频率相同,幅度相同,相位互差120度。就如同我们摄影机的三角支架一般,三边一样长,角度相隔一样,这样的平衡的三角支架可以给我们带来方便。但是如果我们的三角支架不平衡呢?那么势必会导致我们的摄影机不平衡,照出来的相片也是歪的。不平衡的三角支架同样的道理如果我们的三相电不平衡的时候会带来哪些后果呢?事实上在实际的生活中的三相平衡是不存在的,三相系统总是存在不同程度的不平衡现象。