

保险丝熔断耐久性测试仪DC24V500A

产品名称	保险丝熔断耐久性测试仪DC24V500A
公司名称	深圳亿方兴电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道龙翔路正中时代风临国际中心A1214-1218
联系电话	13823597948

产品详情

新版--恒流/熔断计时/耐久性/压降/温升--保险丝测试仪

DC18V500A (9500W) 测试仪--技术参数及操作说明手册

(一) 技术参数：

1、 输入供电电源：AC220V48A

2、 最大输出功率：9500W

3、 工作环境温度：0~50

4、 整机尺寸：宽*深*高

=620x670x1700mm(操作台面尺寸为，深：350mm，宽670mm)

5、 输出测试电压：为固定电压约DC18V

6、 测试电流：DC 0.1 ~ 505.0A

7、 测试电流误差： 1%

8、 电流显示精度：0.1A

9、 计时显示精度：0.1mS

10、 10倍电流测试时间误差：<1mS

(二) 功能说明：

1、 显示界面：大屏幕6寸液晶屏LCD。

2、 操作开关：薄膜开关----简洁美观，完成所有的操作和设置。

3、 电流调节：数字调节配合微调精密电位器。

4、 测试模式0：耐久性测试模式---可设置0~999个周期，通电周期1分钟~99小时。

5、

测试模式1：熔断测试模式---精确毫秒计时，熔断后自动进入继续施压（0~9.9分钟可设置）。

6、 熔断后施压：熔断测试模式下，熔断后自动进入继续施压（0~9.9分钟可设置）。

7、 熔断时间记录表：在熔断测试模式下，每次的熔断计时时间，自动记录到表中，方便统计。

(三) 操作说明：

1、 参数设置：

按【设置】键3秒，进入设置状态；

再按【 】-【 】-【 】-【 】4键，移动光标至要设置的参数位置；

再按【 / + 】-【 / - 】2键，改变参数；

按【设置】键，退出设置状态。

2、 非设置状态时，输出电流的设置：

按【 】键，加0.1A；按【 】键，减0.1A；

按【 】键，加1A；按【 】键，减1A；

同时按【停止】和【 】键，加10A；同时按【停止】和【 】键，减10A；

调节【微调】电位器，微调输出电流。

3、 熔断测试模式：

设置为“模式=1熔断”，设置输出电流=要求值；

在测试夹具上装入大电流保险丝；

按【计时清零】键，清除先前计时值；

按【启动】键，调节【微调】电位器，使输出电流表的值=要求值；

装上被测保险丝；按【计时清零】键，清除先前计时值；按【启动】键，进行熔断测试；

测试中保险丝熔断，蜂鸣器响3声，进入施压计时；

施压完成，蜂鸣器响3声，计时值自动填入“记录表”，测试完成。

4、耐久性测试模式：

设置为“模式=0耐久”，进入设置状态，设置耐久性测试周期数“设置次数”值，和每周期通电时间“ON”值，以及每周期断电时间“OFF”值；

设置好输出电流，按【计时清零】键，清除先前计时值；按【启动】键，进行耐久性测试；

当“当前次数”=“设置次数”时，耐久性测试完成。

5、压降测试：

从压降测试2个端子引出表笔，把2支表笔分别压在保险丝2个铜帽上，观察压降测试电压表的值，把该值记录下来。

6、温升测试：

在温升测试插座插入感应器插头，在保险丝的玻璃管表面涂上导热硅脂，把感应头贴近玻璃管涂有导热硅脂处，在LCD中读出温度值。

深圳亿方兴电子科技有限公司