

自复式保险丝恒流测试仪TG3012B（0.01S-100分）

产品名称	自复式保险丝恒流测试仪TG3012B（0.01S-100分）
公司名称	宁波同高电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:宁波同高 型号: TG3012B
公司地址	中国 浙江 宁波市 药行街
联系电话	86-574-27835547 13805873095

产品详情

tg3012b型 自复式电流过载保护装置恒流测试仪

一、概述

tg3012b型电流过载保护装置恒流测试仪，是专业用于各种过流保护开关、过流保护自复位开关、自复式保险丝等过流保护的接通时间（接通到断开的时间）和断开时间（断开到再接通的时间）的测试。也是科研单位、计量测试部门、生产企业等单位的必备仪器。该仪器采用先进单片机技术和全数字显示，具有上、下限时间设置，声光报警功能，外形美观大方，显示清晰直观，可靠性好等优点。

二、产品用途及特点：

- 1、产品特点：恒定电流测量输出，不受被测器件的接触电阻大小变化而影响测量精度，保证了产品质量。本仪器有测试时间自动复零功能，因此操作简单方便，工作稳定可靠，测量精度高等特点。
- 2、产品用途：该型号特别适用过流保护自复位开关测试。也可用于测量所有因电流过载而保护跳闸的电子器件工作时间。如电流过载保护开关、自复式保险丝、空气保护开关等器件。

三、使用条件

- 1、环境温度0~40
- 2、相对湿度 80%

3、供电电源ac220v ±10% 50hz

四、主要技术参数

- 1、测试电流：5~50a ±1.5%±2字（恒流输出、任意调节）
- 2、恒流精度：±1%（回路接入电阻0-50m）
- 3、接通时间测量范围：0~99分59.99秒 <±0.01s ±2字
- 4、断开时间测量范围：0~99分59.99秒 <±0.01s ±2字
- 5、接通时间上下限设定范围：0~99分59.99秒 <±0.01s ±2字
- 6、断开时间上下限设定范围：0~99分59.99秒 <±0.01s ±2字
- 7、最大不失真输出电压：2.5v（正弦波）
- 8、起测电流：>3a
- 9、测试功能：
 - a、测试接通时间和测试接通断开时间可选择。
 - b、单周期测试和连续测试可选择。
 - c、测试超时，声光报警。
 - d、启动测试时，时间窗口自动清零。

五、电流过载保护装置测试仪系列主要技术参数汇总：

型号	测试电流范围	电流输出形式	时间测量范围	时间设定范围	时间分辨率	起测电流
tg601b	ac：0~50a 任意调节	调控输出	0~99分59.99秒	0~99分59.99秒(上、下限设定)	0.01秒	>3a
tg3012	ac：0~50a 任意调节	恒流输出	0~99分59.99秒	0~99分59.99秒(上、下限设定)	0.01秒	>3a
tg3012a	ac：0~100a 任意调节	恒流输出	0~99分59.99秒	0~99分59.99秒(上、下限设定)	0.01秒	>3a
tg3012b	ac：0~100a 任意调节	恒流输出	接通、断开时间 0~99分59.99秒	0~99分59.99秒(上、下限设定)	0.01秒	>3a
tg3012-d	dc：0~50a 任意调节	恒流输出	0~99分59.99秒	0~99分59.99秒(上、下限设定)	0.01秒	>3a

六、仪器外形尺寸及实样图片

1、外形尺寸（mm）：432*212*400

2、实样图片如下：

七、宁波同高公司生产仪器介绍：

本公司是一个长期专业研制开发、生产通用及专用电子测试仪器、设备的实业型企业，现有产品：全系列交直耐压测试仪、全系列接地电阻测量仪、全系列接触（泄漏）电流测试仪、程控系列安规二至六合一程控综合测试台及全系列恒压恒流直流稳压电源、全系列电阻测量分选仪、系列电参数测试仪、系列交直流电子负载仪、系列过流保护装置测试仪、系列交直流电流源、安规校准仪器、继电器测试仪器、光伏测试仪器、开关寿命测试仪、大功率高压电容赋能试验台等，同时承接用户各类专用测试仪器及试验设备的设计、制作业务。

八、同类仪器展示：

本产品的加工定制是否，品牌是宁波同高，型号是TG3012B，测量范围是0.01S-100分/0-50A，测量精度是0.01，产品用途是用于自复式保险丝测试