

华能电气 10A 断路器剩余动作特性电流测试仪 厂家电话

产品名称	华能电气 10A 断路器剩余动作特性电流测试仪 厂家电话
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

华能电气 10A 断路器剩余动作特性电流测试仪 厂家 在ISO882-5_27及ISO882-1_25的道路车辆熔断器国标中，对熔断器的参数定义及测试指标做了详细的说明。完整的丝相关测试包含导通压降测试，熔断时间，级进电流及分段能力测试。本文主要以SF3和SF51为待测对象，重点介绍熔断时间测试。熔断时间实验要求下图摘自ISO882-1_27国标中针对SF3和SF51的熔断测试要求，熔断时间需在过载电流从1.1IR~6.1R范围内测试，当过载电流越大，熔断时间越快。

HN3031A剩余电流动作保护器测试仪

产品概述：

剩余电流保护器测试仪(以下简称测试仪)，是符合标准《剩余电流动作保护器》(GB6829—95)中第8.3条和GB16917.1—1997中第9.9条验证AC型交流脱扣器动作特性要求的测试仪器。目前国内厂的保护器绝大部分是AC型的脱扣器。因此SG6829—第8.3条和GB16917.1—1997中第9.9条所规定的AC型保护器的各项动作特性均能验证，测量精度符合规定的要求。测试仪可作为厂家、电器检测站、用户单位校验、检验、验收的测试仪器。

二、基本参数和主要技术指标：

3.1提供剩余电流：

a.可调剩余(微调也能小范围调整)2~20mA、20~100mA二档；

b.不可调剩余电流：150mA、200mA、250mA、375 mA、500mA共五档；

3.2提供的试品电压：50V、187V、220V、242V、420V五档。

3.3测量显示：三位半发光晶体数码管。

3.4测量分辨率：

a.剩余电流：0.01 mA；

b.动作时间：1ms。

3.5测量量程：

a.剩余电流：20mA、200mA、2A三档；

b.动作时间：2s（超过可用循环读数累计）。

3.6测量精度：

a.剩余电流：1%；

b.动作时间：0.2%，读+2ms和1字。

3.7仪器电源：AC220V10%，大功耗：50VA。

3.8外型尺寸：39×23.5×19.5（长×宽×高）。

试验电流大小可根据客户需求定制。

华能电气 10A 断路器剩余动作特性电流测试仪 厂家VOCs检测技术的日新月异对VOCs的检测、监控、减排有很大的促进作用。本次为您介绍常用的VOCs检测技术。实验室VOCs检测VOCs实验室分析发展较早，也比较成熟。分析方法为使用采样袋、苏码罐、吸附剂或吸收液将VOCs采集回实验室，再经过热解析、溶剂解析等前处理过程后，利用GC或HPLC分析。实验室VOCs检测主要难点在于选择合适的采样方法保证可以采集到所有挥发性有机污染物，制定规范的运输方案防止运输过程中VOCs的损失，选择合适的前处理过程保证所有的挥发性有机物进入分析仪器。