天津数字继电保护测试仪校验仪

生成日期: 2025-10-25

微机继电保护测试仪的差动保护试验,差动保护是2相或2组电流矢量差,达到设定的动作值时启动保护动作的元件。其属于发电机,变压器等电气设备重要的保护内容。而微机继电保护测试仪其中的差动保护试验模块单元就是根据发电机,变压器等电气设备的差动保护的原理和特点而设计的,其可以测试差动保护的比率制动和谐波制动特性等内容。首先我们需要按要求进行接线,接线需要根据不同的试验对象不同的试验内容有所不同,而且不同的综合保护装置其端子的位置都是不统一的,我们需要根据实际情况自己进行确定。部分的接线方式的接线图如下,如需更多可以根据厂家说明进行接线。继电保护测试仪哪家好,上海沪怡电气科技有限公司值得信赖。天津数字继电保护测试仪校验仪

操作界面内置高可靠性嵌入式工业控制电脑;高安全可靠性MSWindowsCE6.0嵌入式工业操作系统[Windows操作界面的测试软件;4英寸大屏幕800×600高亮真彩LED工业用液晶屏;笔记本电脑**触控板;精心设计的专有设计触摸键盘[USB接口2个,可外接键盘、鼠标[U盘等USB设备。输入电源输入电压范围[]165VAC~265VAC200VDC~360VDC[]标准输入电压[]220VAC50HZ电流[]0.5A[]Max[]]箱体尺寸与重量全铝合金挤压型材标准机箱280×363.5×175mm[]W×H×D[]]重量:约9kg[]天津数字继电保护测试仪校验仪继电保护测试仪选哪家,上海沪怡电气科技有限公司为您服务!还等什么,快来call我司吧!

。另外,当危险信号如外部电压通过端子进入测试仪时,装置告警指示灯变红,并自动切断功放。接点丰富、试验适用能力强本装置具有八路开关量输入 []ABCRabcrl和4路开关量输出。输入接点为空接点和0-250V电位接点兼容方式,可智能识别。装置由面板上的23个按键通过大屏幕液晶显示屏进行操作,所有界面均中文显示。能完成现场大多数试验的检定工作。亦可方便地完成ABB [] Siemens [] AREVA等国外厂家的保护装置试验。放置灵活、软件功能强大装置立卧式放置均可,

能模拟2组共12路电流、电压的调幅、移相、分相**变频、多态故障模拟、叠加谐波,具有失真告警、录波数据回放输出等功能,是确保数字化变电站及线路安全运行的重要测试仪器□HYSJ-6601S光数字继电保护测试系统可测试的保护,输入的电压、电流可以是模拟小信号,也可以是纯数字量□IEC61850-9-1/2□FT3□□还可以是它们的混合方式;而跳、合闸等状态量采用GOOSE传递、开入开出硬接点连接或混合方式。。系统还可以选配功放接口模块外接本公司的数字仿真功率放大器输出二次模拟量,既能满足"传统PT/CT+合并单元"采样模式数字化保护、自动装置和仪器仪表的参数整定和测试,又能用于传统模拟保护及自动装置的参数整定和测试。继电保护测试仪哪家服务好,上海沪怡电气科技有限公司为您服务!详细可访问我司官网查看!

产品概述

上海沪怡电气科技有限公司主力产品系列微机继电保护测试系统经中国开普试验室(国家继电保护及自动化设备质量监督检验中心)型式试验的检测确认各项技术指标完全达到并超过国家和行业标准,在全国许多省市(自治区)电力行业的入网检测中位居前即"A类测试仪",获得用户好评,社会和经济效益,是国家重点新产品。随着变电站通信网络和国际标准IEC61850的制定和颁布,变电站的数字化使得数字化的保护及智能设备得

到***应用,传统的模拟量输出的继电保护测试仪已不能满足其测试需求。2009年以十多年来在全国数百家用户中取得的继电保护测试系统生产研制的丰富经验为基础,本公司先后自主研发并推出了HDF-1A和HDF-2A二代光数字继电保护测试系统,实现了IEC61850-9-1□IEC61850-9-2□IEC60044-7/8FT3标准格式电压、电流量的光数字输出和小信号模拟量输出,以及GOOSE报文的发布和订阅功能,基本满足了数字化保护和仪器仪表的测试需要。

继电保护测试仪推荐,上海沪怡电气科技有限公司值得信赖,期待您的来电!天津数字继电保护测试仪校验仪

继电保护测试仪哪家专业,上海沪怡电气科技有限公司值得信赖,期待您的来电! 天津数字继电保护测试仪校验仪

1、线性功放输出采用模块式线性功放,而非开关型功放,性能***。功率大,可靠性高,保证了从微小电流到大电流全程都精度优良,纹波干扰小。2、接口丰富装置面板带有USB口、USB通信接口等,方便数据存取及软件升级,亦可外接其它设备。3、轻松测试备自投8路开入4对开出,可测试各种备自投装置。测试界面设计美观,可直接显示各种系统主接线图、各开关接点状态、电流电压幅值非常直观方便地测试、记录和显示整个备自投装置的动作过程。天津数字继电保护测试仪校验仪