

提供上海ZNGK-301高压开关特性综合测试仪

产品名称	提供上海ZNGK-301高压开关特性综合测试仪
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:中能新仪 型号:ZNGK-301 产地:湖北
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

产品详情

随着社会的发展，人们对用电的安全可靠性要求越来越高，高压断路器在电力系统中担负着控制和保护的双重任务，其性能的优劣直接关系到电力系统的安全运行。机械特性参数是判断断路器性能的重要参数之一。本仪器高压开关综合测试仪即（高压开关机械特性测试仪）是依据新的《高压交流断路器》GB 1984-2003为设计蓝本，参照中华人民共和国电力行业标准《高电压测试设备通用技术条件》第3部分，DL/T846.3-2017为设计依据，为进行各类断路器动态分析提供了方便，能够准确地测量出各种电压等级的少油、多油、真空、六氟化硫等高压断路器的机械动特性参数。高压断路器在电力系统中担负着控制和保护的双重任务，其性能的优劣直接关系到电力系统的安全运行。机械特性参数是判断断路器性能的重要参数之一。

产品别称

开关动特性测试仪、智能高压开关动特性测试仪、高压开关机械动特性测试仪、高压开关动特测试仪、高压开关特性综合测试仪、高压开关时间特性测试仪、高压开关动作特性测试仪、高压开关机械测试仪、智能开关特性测试仪、高压开关综合参数测试仪、开关动作特性测试仪、高压开关机械特性测试仪、断路器动特性测试仪、开关特性综合测试仪、高压开关机械性测试仪、高压断路器动特性测试仪、高压开关综合测试仪、高压开关动特性测试仪、高压开关机械特性测试仪、开关机械特性测试仪、断路器机械特性测试仪、高压开关综合特性测试仪

性能特性

1.ZNGK-301高压开关特性综合测试仪为嵌入式工控机，主板基于CortexTM-A8，主频1GHZ，闪存1GB，开机速度快仅需16秒。7寸彩色高亮屏（亮度可调节），windows操作系统，人性化操作界面直观，触摸屏，支持中英文输入，便于现场操作人员使用。2.高速热敏打印机，方便现场打印测试数据。3.机内集成式操作电源，无须现场二次电源，使用方便快捷。可提供DC6~270V可调电源，电流20A。任意整定分

、合闸线圈的动作电压值,并可做断路器的低电压动作试验。4.配备直线传感器、旋转传感器、传感器、激光传感器（选配）以及支架、专用固定多功能接头，安装极为方便，简捷。5.适用于国内外生产的所有型号的SF6开关、GIS组合电器、真空开关、油开关。6.开关动作一次，得到所有数据及图形，测试数据和图形同屏显示，速度可进行再计算，无需再测试。7.主机可存储30000组现试验数据（可扩展存储卡），机内实时时钟，便于存档。8.配备2个USB接口，可接鼠标操作仪器，可直接把数据保存到U盘，上传到计算机进行分析、保存。RS232接口联机操作（选配）、WIFI操作选配。9.同时可测12路金属触头断口、6路主断口和6路辅助断口、3/6路合闸电阻、1路速度(3路速度选配)。10.内含包络线，通过一台开关测试的数值，生成标准包络线，进行分析对比，还能进行开关震动频率分析。11.内部抗干扰电路可满足500KV变电站内可靠使用。

技术指标

1. 时间测量：12路 固有分闸（合闸）时间 分闸（合闸）相内不同期
分闸（合闸）相间不同期之差 合闸（分闸）弹跳时间（弹跳次数）不同期测试范围：0.1
0ms ~ 99ms，分辨率：0.01ms；内触发测试范围：0.10ms ~ 999ms，分辨率：0.01ms, 1000ms ~ 9999ms, 分辨率：0.1ms, 10000ms ~ 200000ms分辨率：1ms。

ZNGK-301高压开关特性综合测试仪由武汉中能新仪电气有限公司提供技术支持，可进行定制服务，详情请咨询武汉中能新仪客服