

HSXGK-V高压开关特性测试仪

产品名称	HSXGK-V高压开关特性测试仪
公司名称	武汉恒盛兴电力自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区关山大道463号
联系电话	86-02787768932 13886172338

产品详情

HSXGK-V高压开关特性测试仪 产品详细链接请点击：<http://www.anytest.cn/202/> 产品简介： HSXG K-V高压开关特性测试仪可用于各种电压等级的真空、六氟化硫、少油、多油等电力系统高压开关的机械特性参数测试与测量。测量数据稳定，接线方便，操作简单，是高压开关检修试验最方便的工具。

在进行高压开关规定项目参数测试的同时，仪器能够提供精确的特性曲线和相应的分析计算功能。针对不同开关的不同测试要求，本仪器具有丰富完善的用户自定义功能。本仪器内置隔离型可调直流电源及开关操作命令模拟控制模块，试验时可通过内附直流电源直接控制开关分、合闸、重合闸操作，具有自动或手动进行动作电压试验功能。本仪器可进行各种类型（多油，少油，SF，真空等）和厂家（进口，国产）的高压开关有关机械特性参数（时间、速度、同期、行程、弹跳、线圈电流等）测试与特性分析。

产品别称： 高压开关机械特性测试仪、开关机械特性测试仪、高压开关综合测试仪、断路器动特性测试仪、断路器机械特性测试仪、断路器综合测试仪、高压开关时间特性测试仪、高压开关特性测试仪、开关特性测试仪、断路器测试仪、开关机械特性测试仪、开关参数测试仪。

产品特性：

- 1.仪器可自动识别断口分、合闸状态，并根据参考断口状态提示相对应的合、分操作；
- 2.可检测并提示6断口的连接状态，方便用户检查接线； 3.机内可存储100组测试结果；
- 4.大屏幕液晶（320×240）LCD显示,高级灰屏，阳光下不反光不黑屏，图文及汉字菜单操作提示，人性化菜单式界面，操作简便；
- 5.仪器具有强大的图形分析功能，实现波形和测量处理数据同屏显示，使测试过程更直观； 6.机内带有延时保护功能，断路器动作后能自动切断线圈电压，很好的保护了断路器设备和高压开关测试仪；
- 7.本仪器可进行电动分合测试和手动分合测试； 8.可进行高、低电压实验。

技术参数： 1.时间测量：6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
合闸（分闸）弹跳时间（弹跳次数） 测试范围：0.1ms～999.99ms
准确度：0.5%±（1%读数+2个字） 2.速度测量：刚分（刚合）速度
指定时间段（行程段或角度段）平均速度 分闸（合闸）最大速度
测速范围：1mm传感器 0.01～25.00m/s， 0.1mm传感器 0.001～2.50m/s

0.5° 角度传感器 1周波/0.5° 3. 行程测量：动触头行程（行程） 接触行程（开距）
过冲行程或反弹行程（幅值） 传感器：50mm，分辨率:0.1mm 传感
器：300mm（选配），分辨率:1mm 360线传感器：360，分辨率:0.5，准确度：±1%
4. 显示屏：320×240液晶屏，对比度可调 5. 数据存储：可存储100组测量数据 6. 打印
机：高速热敏打印机 7. 交流电源：AC 220V ± 10%；50Hz ± 2% 8.
直流电源：输出电压：30~245V连续可调，输出电流：15A(短时) 9.
主机体积：380×280×140mm 10.重量：5kg 11.使用环境：-10 ~+50
12.相对湿度：90%

产品详细链接： 高压开关特性测试仪：<http://www.anytest.cn/202/>