

高压开关动特性测试仪技术指标和作用特点介绍

产品名称	高压开关动特性测试仪技术指标和作用特点介绍
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	1200.00/套
规格参数	品牌:华能 型号:1000v 精度:0.01
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

高压开关动特性测试仪技术指标和作用特点介绍

HN11D高压开关动特性测试仪

高压开关动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。产品别称：高压开关动特性测试仪、开关机械特性测试仪、高压开关综合测试仪、断路器动特性分析仪、断路器机械特性测试仪、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。

产品特征：1、采用汉字提示以人机对话的方式操作。2、接线方便，操作简单。

3、标准USB接口，便于数据交换。4、数据准确、抗干扰性强、操作简单、体积小、重量轻、外观美。

5、仪器内置直流电源，使用更方便。

6、适用于国内外所有SF6、真空、少油高压开关的机械特性及动作电压的测量。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

****时间段（行程段或角度段）平均速度 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） 过冲行程或反程（超程） 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

4、电流测量：电流为合分闸线圈的平均电流值 5、显示屏：320 × 240液晶屏，对比度可调

6、数据存储：可存储100组测量数据 7、打印机：高速热敏打印机 8、交流电源：AC 220V ± 10%；50Hz ± 2% 9、直流电源：输出电压：35 ~ 252V连续可调，输出电流：15A(短时)

- 10、高压开关动特性测试仪的主机体积：380 × 280 × 140mm 11、使用环境：-10 ~+50
12、相对湿度： 90%

本公司还供应上述产品的同类产品：高压开关动特性测试仪,高压开关特性测试仪,高压开关机械特性测试仪