

EKC-2009高压开关综合特性测试仪

产品名称	EKC-2009高压开关综合特性测试仪
公司名称	珠海艾迪神电力科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	珠海市华威路117号1号厂房2楼A区
联系电话	0756-8504798 13824118971

产品详情

产品介绍ekc-2009高压开关综合特性测试仪|珠海艾迪神电力科技有限公司ekc-2009高压开关综合特性测试仪适用于各种电压等级变电站及开关厂工业环境中，测试各种类型（sf6、真空、少油、多油）断路器的动作特性及低电压试验。测试项目：断口的合闸电阻值 6断口西门子石墨触头开关合（分）闸时间三相不同期 同相不同期 弹跳时间 最大（平均）速度 刚合（分）速度（自定义）动触头超程/行程 反弹幅值自动重合闸试验 电流曲线行程时间曲线 自动低电压实验产品属性技术参数 测试项目 范围 分辨率 精度时间测量 20000ms 0.1ms 0.1%读数 ± 2个字 电流测量 0 ~ 20a 40ma ± 100ma行程测量 0 ~ 900mm 0.1mm ± (1%读数+2个字) 速度 0 ~ 20m/s 0.01m/s ± (1%读数+2个字) 1、工作电源：220v交直流两用；2、使用环境：-10oc ~ 60oc3、相对湿度：90%；4、采样频率：10khz；5、打印机：高速热敏打印机；6、计算机通讯接口：rs232接口；7、主接点时间测量：0 ~ 200 ，12路；8、电阻接点时间测量：300 ~ 5k ，3路；9、操作电源：20a可调电源（20v ~ 270v）；10、合闸电阻：量程8000 分辨率1 11、显示屏：320 × 240液晶屏，对比度可调；其他说明主要等点：时间测量通道为3 ~ 12个相互独立的计时通道，且可完整的显示12个通道的测量数据。速度测量通道可以根据不同的需求自行设定。通过安装的位移传感器可测量动触头的行程、超程，并根据现场自行设定速度定义，进而计算出刚合(分)速度、反弹等运动参数。配备滑线电阻位移传感器，旋转角速度传感器，适合不同结构型式的各类型断路器的要求。大屏幕中文液晶显示，内置高速热敏打印机，可方便地浏览或打印测量结果和图形。仪器既可单独完成所有测试，也可与计算机断路器测试分析软件组成功能强大的断路器自动测试、分析和信息管理系统，且具有完善的windows界面。usb接口，配u盘，方便用户储存数据分析。合分闸电源线短路，仪器具备提示功能。可设置重合闸间隔时间，并一次性测量金属短接时间，无电流间隔时间。可显示时间、速度、行程、弹跳、电流等波形图谱。可测断路器开距、超程、总行程。一次性将所有测试结果全部打印。交易说明有意合作者，欢迎致电前来咨询，谢谢~！