一、概述

GKC 系列高压开关动特性测试仪是我公司为适应测试高压开关动作特性的需要开发研制的仪器。它以单处机为核心进行采样,处理和输出,其主要特点是采用汉字提示以人机对话的方式操作,汉字显示结果并打印输出,具有智能化、功能多、数据准确、抗干扰性强、操作简单、体积小、重量轻、外观美等优点,适用于各种户内、多油开关、真空开关、六氟化硫开关的动特性测试。

- 二、高压开关动特性测试仪主要测试项目及功能
- 1.12个断口的固有分、合闸时间;
- 2. 重合闸时间;
- 3. 分、合闸 zui 大不同期性;
- 4. 刚分、刚合速度;
- 5. 弹跳时间及幅度;
- 6. 开关开距及开关超行程(真空开关、预置开关行程);
- 7. 分、合闸平均速度;
- 8. 显示、打印速度一距离曲线

关键词: 高压开关动特性测试仪, 高压开关动特性测试仪, 高压开关动特性测试仪

- 三、高压开关动特性测试仪主要技术指标
- 1、时间测量

同时可测量断口数: ≤12 个

测定过程整定时间: 0~6 秒

分辨率: 0.1ms

2、开关开距、开关超行程、弹跳幅度测量

量程: <500mm

分辨率: 1mm

3、测量误差

时间测量误差: ±1%

行程测量误差: ±1%

4、工作条件

工作电压: AC220V±10%

频率: 50HZ

功耗: ≤60W

使用环境温度: 0~40℃

使用环境湿度: ≤90%RH

体积: 400×350×200 (mm3)

重量: 7kg

尊敬的用户: 感谢您关注我们的产品,本公司除了有此产品介绍以外,还有高压测量仪,高压绝缘垫,高 压核相仪,继电保护测试仪,耐电压测试仪价格,便携式直流高压发生器,变频串联谐振耐压试验设备等 等,您如果对我们的产品有兴趣,咨询。谢谢!