

## **GKC-F 高压开关动特性测试仪**产品技术特点

**GKC-F 高压开关动特性测试仪**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。GKC-F 型高压开关机械特性测试仪，是我厂依据最新的《高压交流断路器》GB1984-2003 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》

**GKC-F 高压开关动特性测试仪**是上海胜绪电气有限公司为您精选的产品，欢迎您来电咨询该产品的详细信息！GKC-F 高压开关动特性测试仪的种类有很多，不同的应用也会有细微的差别，本公司为您提供全方位的解决方案。

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。GKC-F 型高压开关机械特性测试仪，是我厂依据最新的《高压交流断路器》GB1984-2003 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/T846.3-2004 高压开关综合测试仪为设计依据，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。

### **GKC-F 高压开关动特性测试仪**技术指标：

环境组别：属 GB6587.1-1986《电子测量仪器环境试验总纲》中的 III 组仪器。

型式：便携式 包装：铝合金箱

尺寸与重量：：

主机：440×300×150(mm) 5 (kg)

附件：440×300×80(mm) 3 (kg)

工作电源：AC220V ±10% 频率：50Hz ±5%

环境温度：-10° C~40° C 相对湿度：≤85%

绝缘电阻：≤2MΩ

介电强度：电源进线对机壳能承受 1.5KV1 分钟的耐压测试。

时间测试范围：1~499.9ms 分辨率：0.01ms 精度≤0.1ms

速度测试范围：15m/s 分辨率：0.01m/s 精度±1%读数+2 个字

行程测试范围：不限 分辨率：0.01mm 精度±1%读数+2 个字

直流电源选择范围：25-265V/10A 分辨率：1V：精度≤±1%

尊敬的客户：

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[高压测试仪](#)、[高压无线](#)

[核相仪生产厂家](#)、[直流高压发生器生产厂家](#)、[高压试验变压器价格](#)、[大电](#)

[流发生器价格](#)、[便携式短路接地线](#)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎

来电咨询。谢谢！