

GKC-II高压开关机械特性测试仪

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | GKC-II高压开关机械特性测试仪 |
| 公司名称 | 陕西伊科电力技术有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 陕西省西安市高新区太白南路东侧紫薇尚层3幢12204室 |
| 联系电话 | 86-02989183247 13772101312 |

产品详情

GKC-II高压开关机械特性测试仪综合功能及特点 单合、单分测试功能 (1) 断口合、分闸先后顺序 (2) 合闸触头弹跳时间 (3) 合闸、分闸平均速度 (4) 三相不同期 GKC-

II高压开关机械特性测试仪合分测试功能 (1)A、B、C三相分、合闸时间 (2)断口分闸先后顺序 (3)分闸时间 (4)分闸平均速度 (5)金属短接时间 GKC-II高压开关机械特性测试仪寿命测试功能

(1) 设置分合时间及分合次数后，通过检测是否出现拒分、拒合、误分、误合现象来判断开关性能。产品特点 (1) 汉字显示测试数据以及测试过程中各种故障。

(2) 中英文切换功能，可以在英文界面下进行所有测试操作，操作结果英文显示。

(3) 可通过面板操作预置开关的分合状态(按键“分/合”)，但不测试数据。

(4) 能自动判别操作类型(合闸或分闸操作)。

(5) 开关只需动作一次(合闸一次或分闸一次)就可获得相应操作的所有测量数据。

(6) 在测试前人工手动设置开距。(7) 开关的动作控制分内部控制(本机发分合闸令)，外部控制(外部控制对线圈通电)和手动合分，因为手动合分时无线圈带电信号因此测试结果中没有分、合闸时间，相应的显示为触头运动时间。(8) 在各个阶段明确地指示开关各触点，包括分闸位置触点的分合情况。

(9) 本仪器所有测试项目，严格按GB3309-89中的定义进行测试和处理。GKC-

II高压开关机械特性测试仪主要技术参数 合闸电压： 48 ~ 300V 分闸电压： 48 ~ 300V

合(分)闸时间：0 ~ 999.9ms 触头弹跳：0 ~ 99.9ms 平均速度：0 ~ 99.99m/S 开距：0 ~ 999.99mm

电源:AC220V+10%50HZ 功耗:<15W 适用温、湿度范围：温度 0 ~ 40 ，湿度 < 80 %。