



MK6690 继电保护测试仪

成都天进仪器有限公司

MK6690 继电保护测试仪

| 产品特点:

1. 兀余备份: 两组电流+三电压源完全独立
2. 大容量高速存储器: 满足高采样率故障波形更长时间回放
3. 所有通道能够同时输出
4. 独有的测试方案功能
5. 6路电流源实现变压器两侧差动试验
6. 带 10.4 寸显示屏, 可脱机也可以联机操作



| 基本型号配置:

9 路电压源+6 路电流源+1 路辅助直流源

| 技术参数:

交流电流源

- A. 幅值 (RMS): 6*0~30A/相
- B. 最大输出功率: >300VA/相
- C. 分辨率: 0~0.3A: 0.01mA; 0.3~3A: 0.1mA; 3~30A: 1.0mA
- D. 精度: 0.05A~30A: ≤0.1%
- E. 频率: 静态 0~1000Hz
动态 0~3000Hz

- 分辨率: 0.001Hz
 精度: ≤0.001Hz
 F. 谐波畸变率: ≤0.2%
 G. 响应速度: ≤100μS
 H. 输出时间:

电流值	<10A	10A~20A	20A~30A
时间	长时间	≥100S	≥20S

直流电流源

- A. 幅值: 0~20A/相
 B. 最大输出功率: ≥300W/相
 C. 分辨率: 0~0.3A: 0.015mA; 0.3~3A: 0.15mA; 3~20A: 1.5mA
 D. 精度: 0.05A~20A: ≤0.5%
 E. 纹波系数: ≤0.5%
 F. 输出时间:

电流值	<10A	10A	20A
时间	长时间	≥100S	≥20S

交流电压源

- A. 幅值 (RMS): 9*0~125V/相
 B. 最大输出功率: >100VA/相
 C. 分辨率: 4mV
 D. 精度: 2~125V: ≤0.1%
 E. 频率: 静态 0~1000Hz
 动态 0~3000Hz
 分辨率: 0.001Hz
 精度: ≤0.001Hz
 F. 谐波畸变率: ≤0.2%
 G. 响应速度: ≤100μS
 H. 输出时间:

电压值	0~125V
时间	长时间

直流电压源

- A. 幅值: 0~176V/相
 B. 最大输出功率: >100W
 C. 分辨率: 6mV
 D. 精度: ≤0.5%
 E. 纹波系数: ≤0.5%
 F. 输出时间:

电压值	0~176V
时间	长时间

暂态回放总存储容量:

容量: 4 千万采样点

(例如: 采样率为 10000 点/秒, 10 通道输出, 回放时间为 400S。)

交流电流电压源同步时间: $\leq 10\mu\text{s}$

交流电流电压源相位控制:

- A. 变化范围: $-360^\circ \sim +360^\circ$
- B. 分辨率: 0.05°

辅助直流

- A. 幅值: $0 \sim 300\text{V}$
- B. 最大输出功率: $>100\text{W}$
- C. 分辨率: 10mV
- D. 精度: $\leq 0.5\%$
- E. 纹波系数: $\leq 0.5\%$

开入开出

A. 开入

- 数量: 8 组
- 输入特性: 自动识别空接点和带电位, $10 \sim 250\text{Vdc}$
- 分辨率: $10\mu\text{s}$
- 最大测量范围: $0.00001 \sim 99,999.999\text{s}$
- 时间精度: $\leq 0.1\%$

B. 开出

- 数量: 4 组
- 类型: 空接点
- 交直流开断能力: $0.5\text{A}, 250\text{V}$

功能

- A. 测试方案;
- B. 任意测试;
- C. 常用继电器 (电流、电压、时间、中间、低周、低压、反时间、功率方向、差动等);
- D. 线路保护 (距离定值校验、阻抗特性搜索、阻抗特性验证、零序定值校验、工频变化量距离定值校验、整组测试、重合闸测试、模拟转换性故障、检无压检同期、精工电流、精工电压、系统振荡);
- E. 变压器保护 (比率制动、6I 比率制动、谐波制动、间断角制动、差动整组、反时限过激磁保护)
- F. 发电机保护 (差动、失磁、励磁)
- G. 自动装置 (同期、备自投、快切)
- H. 暂态回放

I. 状态序列

其它

- A. 供电电压范围: 110~265Vac/110V~250Vdc;
- B. 供电电压频率: 45~65Hz
- C. 使用温度: -5~+50°C
- D. 重量: 18Kg
- E. 尺寸: 465×200×450mm

选配件

- A. 内置 GPS 模块
- B. IRIG-B 接收
- C. 电量变送器校验功能
- D. 电能表校验功能

天进仪器-继电保护测试专家



长按关注我们，了解更多资讯

成都天进仪器有限公司



+86 28 86080225
13350078977



地址：中国·成都·高新区
高朋大道 11 号科技工业园



www.tesient.cn
www.tesient.com