

KJ660 六相微机继电保护测试仪主要技术指标

微机继电保护测试仪 KJ660 型别名：六相微机继电保护测试仪：

微机继电保护测试仪、微机继保仪、继电保护测试仪、六相继电保护测试仪、继保测试仪、六相继保测试仪、六相继电保护校验仪、继保校验仪、六相继保校验仪、继保仪、三相继电保护测试仪、三相继保测试仪、三相继电保护校验仪、继保校验仪、三相继保校验仪、微电脑继电保护测试仪，继电保护试验箱，微电脑继电保护校验仪，微机继电保护测试系统，继电器综合试验装置。

微机继电保护测试仪 KJ660 型技术参数

微机继电保护测试仪/KJ660 电流源：

交流幅值：0~40A/相 0~120A/三相并联

直流幅值：0—30A/相 0—90A/三相并联

功率：400VA/相

精度：0.2%，响应时间<160 μs，

分辨率：交流 1mA，直流 2mA

2、微机继电保护测试仪/KJ660 电压源：

交流幅值：0~125V/相 线电压 0—250V

直流幅值：0—110V/相

辅助电源 VZ：3V0 0~150VAC 或 0—220VDC

zui 大功率：50VA/相 精度：0.2% 响应时间<120 μs

分辨率：交流 2.5mV 直流 3.5mV

3、频率：范围 0—1000Hz 分辨率 0.001Hz（工频）0.1Hz（1KHz）

4、相位：范围 0—360 度 分辨率：0.1 度 精度：0.1 度

5、开关量输入：7 对空接点或电位翻转（5—250VDC）

6、开关量输出：3 对 0.5A/250VAC

7、供电电压：120V~250VAC 50/60Hz

8、机箱尺寸：450mm×150mm×370mm

9、重量：11.6kg

微机继电保护测试仪/KJ660 主要特点

1、智能型主机，主机采用 DSP 芯片控制，16 位 DAC 输出，对基波可产生每周 2000 点的高密度正弦波，为国内测试仪中的 zui 高水平。大大改善了波形质量，提高了测试仪的精度。

2、单机独立运行，装置由旋转鼠标通过大屏幕液晶显示屏进行操作，全套中文显示，可对现场各种继电器，保护及安全自动装置进行检定，并可模拟各种大型复杂的瞬时性、*性、转换性故障进行整组试验

- 3、联接电脑运行，通过 Windows98 平台上的全套中文操作软件，可进行各种大型复杂及自动化程度更高的校准工作，可方便地测试及扫描各种保护定值，可实时存贮测试数据，显示矢量图，绘制故障波形，联机打印报告等。
- 4、液晶显示采用 320×240 点阵图形模块，操作界面均中文显示，显示直观清晰。
- 5、“傻瓜式”操作，采用良好的“旋转鼠标”控制器，免去复杂的键盘操作，不需要计算机知识都可操作，简便易学。 微机继电保护测试仪/KJ660
- 6、整机采用开关电源及开关放大器技术，体积小，重量轻，仅重 11.6 公斤。
- 7、模块化设计，所有插件之间*独立，只需更换插件即可实现硬件的维护和升级。
- 8、随意配置，如配置成 6 相电流，5 相电压 2 相电流等。
- 9、用户可通过软件对测试仪精度进行校准
- 10、可对 Comtrade 格式的故障录波数据进行回放。
- 11、按标准设计有电源功率因数校正电路，使装置效率高达 95%以上。
- 12、供电电压下降到 120V 时，仍保证装置正常工作。
- 13、功放采用硬件保护方式，保证装置的可靠性。

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，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！！