

微机继电保护测试仪使用时注意事项

微机继电保护测试仪使用时该注意些什么？，电力技术《微机继电保护测试仪使用时该注意些什么？》、使用方法及，微机继电保护测试仪使用时该注意些什么？康登电气电力致立研发标准、稳定、安全的电力试验设备。

KJ660 微机继电保护测试仪是在参照电力部颁发的《微机型继电保护试验装置技术条件(讨论稿)》的基础上，广泛听取用户意见，总结目前国内同类产品优缺点，充分使用现代先进的微电子技术和器件实现的一种新型小型化微机继电保护测试仪。微机继电保护测试仪有 8 路开入和 4 路开出。开关量输入电路可兼容空接点和 0~250V 电位接点。电位方式时，0~6V 为合，11~250V 为分。开关量可以方便地对各相开关触头的动作时间和动作时间差进行测量。微机继电保护测试仪采用高速数字控制处理器作为输出核心，软件上应用 32 位双精度算法产生各相任意的高精度波形。由于采用一体结构，各部分结合紧密，数据传输距离短，结构紧凑。克服了笔记本电脑直接控制式测控仪中因数据通信线路长、频带窄导致的输出波形点数少的问题。微机继电保护测试仪是继保工作者得心应手的好工具。

KJ660 微机继电保护测试仪使用注意事项：

请勿在输出状态直接关闭电源，以免因关闭时输出错误导致保护误动作。

开入量兼容空接点和电位（0~DC250V），使用带电接点时，接点电位高端（正极）应接入公共端子+KM。

使用微机继电保护测试仪时，请勿堵住或封闭机身的通风口，一般将微机继电保护测试仪站立放置或打开支撑脚稍倾斜放置。

禁止将外部的交直流电源引入到测试仪的电压、电流输出插孔。

如果现场干扰较强或安全要求较高，试验之前，请将电源线（3 芯）的接地端可靠接地或装置接地孔接地。

如果在使用过程中出现界面数据出错或无法正确输入等问题，可以这样解决：将 windows 系统中“E: \ 继保 \”下面的“para”文件夹删除，再启动运行程序，则界面所有数据均恢复至默认值。

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！