



质量是工业产品的生命线—每颗螺丝都是我们的关注对象

● TE5812微机继电保护测试仪

● 产品简介

广泛用于南瑞、四方、许继、东方电子、合肥合能、美国通用等各种微机型继电保护装置的校验，以及各种继电器的校验。技术性能符合GB/T7261-2000《继电器及装置基本试验方法》及DL/T624-1997《继电保护微机型试验装置技术条件》的要求，

TE5812微机继电保护测试仪自身能输出高精度六相交直流电压、电流源，适用于各种微机继电保护测试；采用Windows XP操作界面、超大彩屏直接显示、触摸鼠标操作，让试验变得更加简单。

● 仪器外观与配置



● 主要特点

- ◆ 提供了六相电流和六相电压同时输出，方便差动保护试验和备自投试验。
- ◆ 嵌入式工业控制系统，高速、稳定、可靠，中文Windows界面，操作方便，简单方便。
- ◆ 面板具有光电轨迹鼠标及优化小键盘，操作简单方便；另有外接键盘鼠标接口，灵活便捷。内置USB接口可用优盘方便升级软件和取出试验数据。
- ◆ 完备的各种防误操作、短路、外电冲击和温度超限等保护功能，使装置更加稳定可靠。
- ◆ 双操作模式，既可连接笔记本电脑进行操作，也可以脱机使用。
- ◆ 特别设置一路可调独立直流输出，电压DC:110V/220V，额定电流1.5A。

● 主要技术参数

项目	参数
交直流电压源	
最大电压	AC 6×125V ; DC 6×150V
最大功率	AC 6×75VA ; DC 6×100VA
分辨率	1mV
精度	0.1%-0.2%
谐波失真	≤0.1%
交直流电流源	
最大电流	AC 6×30A ; DC 6×30A
最大功率	AC 6×300VA ; DC 6×300VA
分辨率	1mA
精度	0.1%-0.2% 超高精度小电流
谐波失真	≤0.1%