高低压开关柜通电试验台的操作方法说明

用于高低压开关柜生产厂家对所生产的高低压开关柜进行出厂前的各项通电试验。它能提供各种交、直流电源，便于对开关柜的检测，提高工作效率。是高低压开关柜生产厂家的设备之一。

产品特征：

1.高低压开关柜通电试验台采用单独的变压器升压、直流，避免烧毁调压器（3个变压器+6KVA调压器+300A整流模块），采用数字式电压电流表，精度更高，采用阳极氧化铝面板，更耐脏、耐磨、更美观。

2.广泛应用于高低压开关柜生产厂家对所生产的高低压开关柜进行出厂前的各项通电试验。

3.高低压开关柜通电试验台能提供各种交、直流电源，便于对开关柜的检测，提高工作效率。

4.集成多种交、直流电源，便于对开关柜的检测，大大提高工作效率。

技术指标：

输入电源： AC 380V（三相四线）

输出电压及电流：

1、三相AC100V输出（固定值）一组

2、三相AC 0 ~10A（100V，可调值）输出一组

3、单相24V、36V、110V、220V直流固定输出一组

4、交流操作电压输出 AC 0 ~ 400V，220V时，电流小于10A 一组

5、直流操作电压输出 DC 0~260V 一组（选配另计）

6、直流合闸电源输出 DC 0~300V（300A，短时工作）一组

7、单相AC220V输出（固定值，插座形式）二组

8、三相AC380V输出（固定值，接线柱）一组

9、合闸控制接点⑤、⑧分闸控制接点⑥、⑦

操作说明

以检验单相交流电压表为例:

1、接通输入电源AC380V

2、连接交流操作电压输出电源线至电压表

3、检查并确认接线是否，接通总电源开关4、将调压器回零，并按"合闸"扭，

5、再按面板上交流操作电压的"合闸"扭

6、缓慢调节输出调节旋扭，使电压升到要求值，观察电压表的情况。

7、试验完毕后，先按面板上交流操作电压的"分闸"扭,再按面板上总"分闸"扭。然后，断开总电源开关

尊敬的客户：  
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[200A|100A|回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9003.html)，[回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/read/641.html)，[超高压耐压测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9005.html)，[互感器测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9006.html)，[双钳相位伏安表](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9019.html)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!