

## 高压试验变压器六项操作注意事项

- 1、做高压交直流试验时，必须由 2 人或 2 个以上人员参加，并明确做好分工，明确相互间的方法。并有专人监护现场安全及观察被试品的试验状态；
- 2、试验变压器和控制箱应有可靠的接地；
- 3、试验过程中，升压速度不能太快，也决不允许突然全电压通电或断电；
- 4、在升压或耐压试验过程中，如发现下列不正常情况时，应立即降压，并切断电源，停止试验，查明原因后再做试验。① 电压表指针摆动很大；② 发现绝缘烧焦的异味、冒烟现象；③ 被测试品内有不正常的声音。
- 5、试验中，如果试品短路或故障击穿，控制箱中的过流继电器工作，此时，将调压器回至零位，并切断电源后，方可将试品取出。
- 6、进行电容试验或进行直流高压泄漏试验时，试验完毕后，将调压器降至零位后，并切断电源，然后，应用放 *dian* 棒将试品或电容器的高压端对地进行放电，以免存留在电容中的电势发生触电危险。

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！