GTB干式高压试验变压器使用方法

⒈使用前，必须详细阅读变压器的使用说明书和与之配套的控制箱(台)的说明书。根据说明书接好连接线，接地线应良好接地。

　　⒉干式变压器控制箱(台)的电源分别为交流220V 、380V两种，经调压器输出到变压器的低压侧输入端。经过变比输出连续可调至额定电压值。

　　⒊从干式试验变压器的安全和高压试验的严谨性来考虑，避免设备或试品受到破坏，本厂可提供如下图所示的成套设备以满足用户：

　　成套设备包括：高压试验变压器、变压器控制箱(台)、分压器、球隙保护器、放电棒、高压油杯、高压硅堆(直流试验用)、数显微安表(直流试验用)。

　　⒋当做直流耐压或泄漏电流试验时，可先将高压硅堆、微安表、旋在高压试验变压器的高压输出端上，然后逐渐升压，即可进行直流试验。

　　⒌当两台试验变压器作串级连接时第Ⅰ台和第Ⅱ台的额定输出电压相等，其容量之比为2 ：1，第Ⅱ台变压器必须放置在绝缘支架上，以保证对地绝缘。串接时要注意变压器上的标记，使极性连接正确，以保证输出预定的电压，否则，输出电压为零。

　　注：① 若A、B接反。会造成高压输出为零(T1+T2=0)，将A、B换位即可。

② T2试变底盘，必须与绝缘支架的托盘联接。

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!