浅谈变频谐振耐压试验装置使用

1）检查接地装置可靠，接地连接线是否有断开点；

　 2）检查励磁变压器的高低压线圈的通断；

　 3）检查每一只电抗器的通断；

　 4）检查分压器的信号线的通断；

　 5）检查分压器的高低压电容臂的通断；

　 6）装置自身升压时没有谐振点，还需要检查补偿电容器的通断；

如果所有部件正常，依然没有谐振点，请和厂家联系，不可拆卸仪器！

3 不能升压到试验电压

现象：

1）调谐曲线是一条曲线，有较低的尖峰；

2）试验时一次电压较高，高压却较低，甚至在没有升到试验电压时，一

3）次电压已经到达额定电压，回路自动降压；

原因：

1）电抗器与试品电容量不匹配，没有准确找到谐振点；

　2）试品损耗较高，系统Q值太低；

　3）励磁变压器高压输出电压较低；

 4）高压连接线过长或没有采用高压放晕线

排除方法：

1）将补偿电容器并接入试验回路，加大回路电容量；

　2）尽可能将多只电抗器串联，提高回路电感量；

　3）提高励磁变压器的输出电压；

　 4）干燥处理被试品，提高被试品的绝缘强度，减少回路的有功损耗；

 5） 一般在设备较高电压输出时，采用高压放晕线，或将普通高压输出线改为较短的连线，一般不超过5米。

如果全部处理完后，依然不能解决问题，请和厂家联系，不可拆卸仪器！

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!