

变频串联谐振装置 国电西高 保定变频串联谐振

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 变频串联谐振装置 国电西高 保定变频串联谐振 |
| 公司名称 | 武汉国电西高电气有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武汉市东西湖区金银潭现代企业城B7栋10楼 |
| 联系电话 | 13871225855 13871225855 |

产品详情

变电站变频串联谐振试验装置主要由变频控制电源、激励变压器、电抗器、电容分压器组成。其中变频控制电源采用进口专yong的SPWM数字式波形发生芯片，频率分辨率为16位，在20~300Hz时频率细度可达0.1Hz，同时采用了正交非同步固定式载波调制方式，确保在整个频率区间内输出波形良好；功率部分采用了先进的IPM模块，确保仪器稳定和安全。

直流高压发生器使用技巧：

若不需要额定输出电压范围内的调压保护时，要把过压保护整定钮顺时针旋至zui大值，此时，当输出电压超过额定输出电压时即自动保护，切断高压，若要求在额定输出电压范围内进行调压保护时，变电站变频串联谐振试验装置，请空载升压按以上步骤升压到预定的保护电压上，再将过压保护整定旋钮慢慢逆时针旋转到所需要的电压上，保定变频串联谐振，作过压保护动作，“过压”指示灯亮，电缆变频串联谐振试验装置，保持过压保护整定旋钮就定于此位置上，将升压旋钮回到零位上，关闭电源，接上试品，则以后升压超过预定电压时即自动切断高压。

直流高压发生器常见故障与排查技巧

故障显示“过压”灯亮

过压保护整定旋钮未置于大处，请顺时针旋转到大处，关闭电源，重新启动。

1、电源开关打开时，变频串联谐振装置，控制箱上的数显表不亮，请检查电源连线及所有保险管，保险管若有损坏时，请按保险管座旁标注的安培数更换新管。

2、试品故障排除后，故障显示灯依然亮，加不上高压，电源开关兼为故障保护重置开关，请关闭电源开关，重新启动，即可升压。

3、如发现电压表数字波动很大时，请查直流高压发生器连接电缆线两头航空插头7脚屏蔽网头和中心屏蔽线头是否脱焊断开。如断开请焊接好。

变频串联谐振装置-国电西高-保定变频串联谐振由武汉国电西高电气有限公司提供。武汉国电西高电气有限公司实力不俗，信誉可靠，在湖北 武汉 的自动化成套控制系统等行业积累了大批忠诚的客户。国电西高带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！