

## MSXB-F-135kVA/108kV 串联谐振耐压试验装置



### 变频串联谐振系列：适用于大容量、高电压电气设备的交接和预防性试验

串联谐振耐压试验装置以全新的、创新的技术完成各种试验，减少所需电源容量，同时克服传统谐振仅能满足一根电缆 3 小时的极限工作时间，专利技术设计保证工程现场多根电缆连续耐压的需求。

满足不同等级电压试验，电抗器采用多只分开设计，可根据现场试验需求任意组合。

**MSXZ(f)-135kVA/108kV 串联谐振耐压试验装置：**该装置主要针对 10kV、35kV 电缆，35kV 主变，35kV 开关的交流耐压试验。具有较宽的适用范围，是地、市、县级高压试验部门及电力安装、修试工程单位理想的耐压设备。该装置主要由变频电源、励磁变压器、电抗器、电容分压器、补偿电容器组成。

被试品	电容量	试验频率	试验电压	试验时间
35kV/300mm <sup>2</sup> 电缆 1km	≤0.1945uF	30-300Hz	52kV	60min
35kV 主变的交流耐压试验	≤0.015uF	45~65Hz	75kV	1min
110kV/300mm <sup>2</sup> 电缆 3km	≤1.1265uF	30-300Hz	17.4kV	5min
35kV 开关、互感器的交流耐压试验		30-300Hz	100kV	1min
10kV 主变的交流耐压试验	≤0.015uF	45~65Hz	28kV	1min

### 我公司串联谐振试验装置主要功能及其技术特点：

- 1、装置具有过压、过流、零位启动、系统失谐（闪络）等保护功能。
- 2、设备重量和体积为普通试验装置的 1/10-1/30。试验所需的电源功率只有试验容量的 1/Q。

- 3、装置具有三种工作模式：**全自动模式、手动模式、自动调谐手动升压模式。**
- 4、存储和打印数据，存入的数据编号是数字，方便的帮助用户识别和查找。
- 5、装置自动扫频时频率起点可以在规定范围内任意设定。
- 6、DSP 平台技术，根据用户需要增减功能和升级，人机交换界面更为人性化。
- 7、改善输出电压的波形。
- 8、防止大的短路电流烧伤故障点。
- 9、不会出现任何恢复过电压。

序号	名称	规格	数量
1	激励变压器	MSB-7.5kVA/1.5/3/6kV/0.4kV	1 台
2	变频电源	MSXZ-F -7.5kW/220/380V	1 台
3	高压电抗器	MSDK-33.75kVA/27kV	4 台
4	电容分压器	FRC-110kV/1000pF	1 套
4	补偿电容器	MSBC-70kV/10000pF	1 套
6	内部连接线		1 套