广东变电站变频串联谐振试验装置

产品名称	广东变电站变频串联谐振试验装置
公司名称	成都世旭电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成都市武侯区簇桥创富中心A座1303
联系电话	028-87330110 15388193573

产品详情

变电站变频串联谐振试验装置,该系列耐压装置主要针对220kV及以下变电站一次电气设备交流耐压试验设计制造。按规程要求满足变压器、GIS系统、SF6开关、电缆、套管等容性设备交流耐压试验。既可满足高电压、小电流的设备试验条件要求,又可满足低电压、大电流的设备试验条件要求,具有较宽的适用范围,是地、市、县级高压试验部门及电力承装、修试工程单位理想的耐压设备。

本产品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用的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。

产品别称

变电站谐振

同电压等级、同容量的电抗器其体积较小、重量较轻;

在额定负载时温升小;

采用干式环氧浇注,机械强度高,电气绝缘性能好,美观可靠;

变频控制源容量裕度大;

保护功能强,输出波形好,稳定性好;

具备多种工作模式,操作方便;

采用220V或380V单相电源,方便现场取电。

配置灵活,可选配不同类型电抗器,满足不同试品要求,实现一机多用,。

技术参数:

额定输出电压:0~800kV(AC有效值)及其以下

输出频率:20~300Hz

谐振电压波形:纯正弦波,波形畸变率<1.0%

大试验容量:1000kVA及其以下

工作制:满功率输出下,一次连续工作时间15min

品质因数:30~90

频率调节灵敏度:0.1Hz,不稳定度<0.05%

工作电源:380/220V±15%/50Hz±5%

设备主要配置及技术参数说明

1.变频电源:

技术参数

额定功率:6kW

输入电压:三相 $380V \pm 5\%$ 或单相 $220V \pm 5\%$ $45 \sim 65$ Hz ,当电源为 380V 时,可做额定负载试验;当电源为 220V 时,只可做 1/2 负载试验。

输出电压:0~400V可调