

GDXZ-(UI)变电站电器设备交流耐压谐振装置

产品名称	GDXZ-(UI)变电站电器设备交流耐压谐振装置
公司名称	武汉三新电力设备制造有限公司
价格	180000.00/套
规格参数	加工定制:是 品牌:三新电力 型号:gdxz-(ui)-f
公司地址	武汉市东西湖区环湖中路特8号源源鑫工业园8栋
联系电话	86 027 84624498 13006126547

产品详情

产品简介： gdxz-(ui)变电站电器设备交流耐压谐振装置主要针对220kv及以下变电站一次电气设备交流耐压试验设计制造。可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。

gdxz-(ui)变电站电器设备交流耐压谐振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：变电站电器设备交流耐压谐振装置产品特性：gdxz-(ui)变电站电器设备交流耐压谐振装置与国内同类产品相比，具有多种关键优势：

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，性价比高。技术参数：

额定输出电压：0~500kv（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% 最大试验容量：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，不稳定性<0.05% 工作电源：380/220v±15%/50hz±5%

"GDXZ-(UI)变电站电器设备交流耐压谐振装置"的额定电压为220（V），型号是GDXZ-(UI)-F，额定电流为2（A），品牌是三新电力，产品认证为ISO9001，加工定制是是