

环形电抗器串联谐振试验装置产品介绍

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 环形电抗器串联谐振试验装置产品介绍 |
| 公司名称 | 山东洲原电力设备制造有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:洲原 型号:电询 |
| 公司地址 | 山东省济宁市高新区开源路北11号 |
| 联系电话 | 0537-2350997 18660761520 |

产品详情

环形电抗器串联谐振试验装置电工电气

环形电抗器串联谐振试验装置产品介绍

环形电抗器串联谐振试验装置采用了调节电源的频率的方式使得电抗器与被试电容器实现谐振，在被试品上获得高电压大电流，是当前高电压试验的一种新的方法和潮流，在国内外已经得到广泛的应用。环形电抗器串联谐振试验装置采用了专用的SPWM数字式波形发生芯片，频率分辨率16位，在20~300Hzn时频率细度可达<0.1Hz；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，在最小重量下确保仪器稳定和安全。

环形电抗器串联谐振试验装置组成

环形电抗器串联谐振试验装置由调频调压电源、励磁变压器、电抗器、电容分压器组成。产品别名变频谐振，变频串联谐振，便携式电缆耐压试验装置产品特性1、35kV及其以下电压等级的电缆使用数量多，试验工作量大，所以此类耐压试验装置体积小，重量轻，便携式电缆耐压试验系统由此而诞生。

环形电抗器串联谐振试验装置的参数

额定输出电压：0~66kV(<有效值)及以下

输出频率：20~300Hz

谐振电压波形：正弦波，波形畸变率 1%

满负载工作时间：连续工作时间60min

系统品质因数：最大负载下 20

频率调节：细度0.1Hz，不稳定性 0.01%

工作电源：220V或380V单相市电。

因产品生产批次、具体型号不同，以上图片仅供参考，详情可联系我们的销售人员进行具体核实。

全国统一免费销售电话：400-086-3601微信公众号：sdzhouyuandl