

10kV电缆交流耐压试验装置

产品名称	10kV电缆交流耐压试验装置
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	工作电源:220V/380V \pm 15%,50Hz \pm 5 品质因数:30 ~ 90 频率调节灵敏:0.1Hz,不稳定性 < 0.05%
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

产品详情

产品别称：变频谐振、变频串联谐振、串联谐振、串联谐振变压器、串联谐振试验设备、电缆耐压试验装置、交流耐压试验装置、10kv电缆耐压试验、10kV电缆交流耐压试验、电力电缆交流耐压试验、电缆耐压测试、高压电缆交流耐压试验、高压电缆耐压试验、10kv交联电缆耐压试验、耐压谐振装置、

产品特点：

- 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
- 2、操作简单：自动调谐（自动寻找谐振点）、自动试验（自动寻找谐振点和自动升压）和手动试验（手动寻找谐振点和手动升压）三种模式适应不同试验要求。
- 3、能整定试验电压、调频范围、保护电流、加压时间，能改善输出电压的波形畸变，获得很好的正弦波形，有效防止了谐波峰值对试品的误击穿。
- 4、自动模式：只需要设定试验电压和时间；设备自动精*调频、调压、试验所需的电源功率只有试验容量的1/Q、体积小;完成试验保存数据。
- 5、具有接地及闪络保护功能。
- 6、能自动跟踪电网电压的变化，实时调节电压，使高压电压保持稳定。

7、操作方便；单相220V或是三相380V输入电源通用，方便现场取电。

8、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。

9、配置灵活：电抗器可串/并联使用，满足不同试品要求，实现一机多用。

10、本系统要求单个人能现场搬动的部件重量不超过30kg，要求两个人能现场搬动的部件重量不超过60kg，适合现场搬运

由武汉中能新仪电气有限公司提供技术支持，可进行定制服务，详情请咨询武汉中能新仪客服