

ZNXY-10A电力变压器消磁分析仪

产品名称	ZNXY-10A电力变压器消磁分析仪
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	消磁电流:1A ~ 10A任意可调 消磁模式:强力、标准和快速退磁模式 消磁时间:分别是：10/5/2分钟/次（左右）
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

产品简介：该仪器是消除大型电力变压器剩磁的专用设备。对保护变压器免受励磁涌流的冲击、投运以及延长变压器使用寿命有重要的作用。

大容量变压器在正常运行及试验时，铁芯中会产生剩磁。当变压器容量较大时，剩磁的危害也会相应增大。

剩磁可能会导致继电保护装置误动，使变压器投运失败；同时剩磁还可能使试验结果异常，也会影响送电后的电能质量。所以，当变压器运行中由剩磁产生异常现象或故障时，应加以重视。为此，我公司研发了变压器消磁系列产品。我公司是国内较早研发生产消磁仪器的厂家，积累了大量的实践经验。

产品特点：

1. 仪器采用新的-交直流变频衰减原理；
2. 测试接线灵活，只对任意一相消磁就能达到消磁的目的；
3. 具有自动稳流判断、16位AD数据采集处理功能；

4. 一键式测试，可选取：一键式强力、标准和快速退磁模式；
5. 快速消磁：消磁由传统的30分钟减少到*低2分钟；
6. 消磁效果明显-单次由80%提高到90%以上；
7. 接线简单。
8. 界面采用LCD显示屏，全中文菜单，显示清晰直观；
9. 适用于35kV及以上大型电力变压器及互感器投运前消除剩磁；尤其是针对330kV及以上电压等级的大容量变压器；
10. 该产品体积小，重量轻,非常适用于现场。

技术参数：

消磁电流 1A ~ 10A任意可调

消磁模式 强力、标准和快速退磁模式

消磁时间 分别是：10/5/2分钟/次（左右）

消磁效果 强力模式大于90%/单次 快速模式大于80%/单次

消磁进度 0 ~ 100 自动消磁进程

工作电压 AC220V（±20%）

工作温度 -10 ~ 55

主机重量 5Kg（不含测试线）

主机体积 320 × 250 × 250

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