

铁岭 电力变压器消磁仪 互感器消磁分析仪 使用方法

产品名称	铁岭 电力变压器消磁仪 互感器消磁分析仪 使用方法
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	127.00/套
规格参数	电流:2A 电压:220v 精度:0.1级
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

HN2202电力变压器互感器消磁分析仪

1. 在空载变压器合闸的瞬间，会产生一个很大的励磁涌流，其幅值达到额定电流的6~10倍，足以引发变压器差动保护误动，使变压器投运频频失败；
2. 励磁涌流中的大量谐波对电网电能质量造成严重的污染，影响用电设备的正常运行；
3. 一台变压器空载接进电源产生的励磁涌流，诱发邻近其他电站正在运行的变压器因产生“和应涌流”而误跳闸，造成大面积停电；
4. 励磁涌流的高电生过大的电动力，损坏变压器及断路器，减少电气设备的使用寿命；
5. 励磁涌流中的直流分量将大幅度降低电流互感器测量精度，并影响继电保护装置的正确动作率；
6. 励磁涌流中的高次谐波，会增大电磁损耗，造成变压器回流，对电力敏感设备造成伤害；
7. 诱发操纵过电压，造成电气设备的损坏；
8. 励磁涌流对变压器的安全和运行效率产生极大的负面影响；
9. 造成电网电压骤升或骤降，使电力系统供电质量变差，降低电网系统的稳定性。

光纤的主要材料是石英玻璃，与属传感器相比具有更大的耐久性，而且光纤本

身也具有结构简单、体积小、质量轻、耗能少等优势；抗干扰：光纤是非属、绝缘材料，避免了电磁、雷电等干扰，况且电磁干扰噪声的频率与光频相比很低，对光波无干扰。此外，光波易于，外界光的干扰也很难进入光纤。分布式光纤应变传感根据探测光输出方式、信号光检测方法以及探测原理的不同分门别类形成了各种基于分布式光纤传感的应变探测，在应变测量精度、测量距离、空间分辨率以及数据刷新速度等方面各具优势。近日，“-希腊文物激光联合实验室”在故宫启动并举行揭牌仪式。活动当日，故宫对外展示了五个仪器——大样品室环境扫描电子显微镜、粉末X射线衍射仪、波长色散X射线荧光光谱仪、能量色散X射线荧光光谱仪和显微共聚焦激光拉曼光谱仪。故宫博物院作为明清两朝皇宫，无数的奇珍异宝汇聚其中，很多馆藏文物都历经了数百年乃至上千年的沧桑，对于文物的保养修复似乎是一个永远说不尽的话题。近日，“-希腊文物激光联合实验室”在故宫启动并举行揭牌仪式。