

廊坊 互感器消磁仪 互感器消磁分析仪 使用方法

产品名称	廊坊 互感器消磁仪 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。

使用MatrikonFLEX，供应商可以快速，轻松地在从没有操作系统的小型嵌入式设备到大型企业服务器的各种产品中实现OPCUA连接。MatrikonFLEX提供OP

CUA标准提供的所有优势：从强大的数据上下文功能和数据安全性，到促进整个企业各个层面的通信所需的可扩展性。优点MatrikonFLEX满足VIMANA的要求，使其开发人员能够快速，轻松地开发各种支持OPCUA的软件解决方案。VIMANA解决方案提供符合严格OPCUA标准的OPCUA数据连接，并提供的性能，同时限度地减少计算资源消耗。不同于使用已知的带电电压源，利用PRV24检验测试仪时，无需穿戴个人防护用品(PPE)。与在可能存在危险的电气环境下用高能量源来检验测试仪器相比，使用PRV24降低了和电弧的风险，因为PRV24提供符合安全标准要求的小电流受控电压。口袋大小的PRV24可输出24V交流和直流稳态电压，用于测试高阻抗和低阻抗万用表、电流钳表和双极测试仪，无需使用多个检验工具和已知的高能量电压源来检验测试仪器。