

# 朔州 变压器消磁仪 电力变压器消磁分析仪 使用说明

产品名称	朔州 变压器消磁仪 电力变压器消磁分析仪 使用说明
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.&nbs;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.&nbs;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.&nbs;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.&nbs;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.&nbs;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.&nbs;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.&nbs;诱发操纵过电压，造成电气设备的损坏；
- 8.&nbs;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.&nbs;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。

值得注意的还有新近崛起，由Dialog与Energous合作推动的无线电充电Wa ttU。下面就让我们来进一步了解这些无线充电。利用磁场传电磁感应磁共振双模化，磁感应可说是较早获得采用的无线充电。此以磁感应进行无线方式传输电能，主要是通过两个线圈之间产生的电感耦合进行。发送线圈内的交流电形成震荡磁场，处于该磁场感应范围内的接收线圈发生电磁感应，产生感应电流。然而，由于自感、补偿架构的不同，以及不同线圈搭配产生的不同互感，

任何充电线圈之间都不大可能拥有相同的属性，因此两块不同厂家的充电线圈(chargingad)设备之间要需要有良好适配。也就是说，温湿度记录仪对一个工件、材料、机器设备的评价，必须把无损检测的结果与破坏性试验的结果互相对比和配合，才能作出准确的评定。正确选用实施无损检测的时机无损检测系统在无损检测时，必须根据无损检测的目的，正确选择无损检测实施的时机。正确选用适当的无损检测方法由于各种检测方法都具有一定的特点，为提高检测结果可靠性，应根据设备材质、制造方法、工作介质、使用条件和失效模式，预计可能产生的缺陷种类、形状、部位和取向，选择合适的无损检测方法。