

邢台 互感器消磁仪 电力变压器消磁分析仪 使用说明

产品名称	邢台 互感器消磁仪 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. 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。

借助无线局域网数据传输和DTI进行车辆测试安装更加简单、方便。奇石乐测

试系统，可稳定可靠地测量车轮扭矩，凭借简易的安装和出色的性能令人信服。同时，乘用车扭矩测量轮RoDynP109即便在极高载荷情况下也能提供的测量结果。通过KiRoadWirelessP1的无线局域网络数据传输和DTI的结合，设备安装和车辆测试变得更加简单、便捷。可靠的车轮作用力测量在如今的车辆测试中扮演着重要角色：从电子单元到传感器，整个测量链必须处于的状态——这对汽车行业来说至关重要。你知道现在的手机处理器已经发展为8核和10核处理器了吗？这些处理器需要多个内核来同时运行很多应用程序，操作游戏和高质量流的图形处理器。这些全新的处理器需要很高的电流(有时超过10A)，并且需要以尽可能快的速度传送这个电流。由于不断增长的内核数量，为这些处理器供电的器件的属性也在发生着变化。在满足小外形尺寸需要的同时，需要真正的业内进的电源。TI有几款为手机处理器供电的降压转换器，诸如TPS62180、LP8758和TPS62184。