

BS0211型电力变压器互感器消磁仪生产厂家

产品名称	BS0211型电力变压器互感器消磁仪生产厂家
公司名称	武汉博试电力设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	生产厂家:武汉博试电力设备有限公司 联系电话:13308657573 联系人:杜伟
公司地址	湖北省武汉市东西湖区将军路街办事处宏图路38号
联系电话	13308657573

产品详情

BS0211型电力变压器互感器消磁仪

产品简介

电力变压器互感器消磁仪是根据铁磁材料固有的磁滞现象，消除预防性试验过后产生的剩磁，避免实际运行励磁电流中产生大量的谐波，引起继电保护装置误动，是消除大型电力变压器直流电阻试验后剩磁危害的专用设备，根据GB/1094.4-2002电力变压器试验标准研发生产，该电力变压器互感器消磁仪消磁速度快，该电力变压器互感器消磁仪消磁效果非常明显，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，广泛的应用于大型变电企业以及发电企业。

大型电力变压器互感器在直流电阻试验及其他直流试验以后，会产生大量的剩磁,大量的剩磁会对变压器及互感器的正常运行带来极大影响：

- 1、引发变压器的继电保护装置误动，使变压器的投运失败。
- 2、剩磁产生的励磁涌流会导致变压器因电动力过大受损
- 3、剩磁产生的励磁涌流会导致互感器磁路被过度磁化而大幅降低测量精度和继电保护装置的动作
- 4、剩磁产生的励磁涌流中的大量谐波对电网电能质量造成严重的污染

产品特点

- 1、适用于35KV及以上大型电力变压器投运前消除剩磁
- 2、消磁速度快，三相变压器消磁一次至两次即可。
- 3、仪器设有自动测试和手动测试
- 4、消磁电流10A，设有自动、10A、5A、1A、500mA、200mA共六档消磁电流，满足用户的不同测试需求。
- 5、现场使用220V交流电源即可
- 6、消磁过程中显示进度百分数
- 7、仪器操作简单，体积小，重量轻，携带方便。

技术参数（特殊参数可以定制）

消磁电流：自动、10A、5A、1A、500mA、200mA 共六档。

工作电源：AC220V \pm 10%

电源频率：50（ \pm 1）Hz

环境温度：- 10 ~ 50

环境湿度：85%RH

外形尺寸：400mm \times 310mm \times 160mm

重量：6kg

注：因产品不断更新，产品外观以实际产品为准，技术参数与型号如有变动，恕不另行通知，本公司保留解释权；如有盗用或复印行为，将追究法律责任。