

DCXC-S 电力变压器互感器消磁仪

使用说明书

摘要

产品型号：DCXC-S

产品名称：电力变压器互感器消磁仪

生产厂家：武汉鼎升电力自动化有限责任公司

参考阅读：<http://www.kv-kva.com/331/>

仪器概述：电力变压器互感器消磁仪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

1. 该电力变压器互感器消磁仪消磁速度快
2. 该电力变压器互感器消磁仪消磁效果非常明显
3. 适用于 35KV 及以上大型电力变压器投运前消除剩磁

关键词

电力变压器互感器消磁仪、变压器消磁器

声明

版权所有© 2014 武汉鼎升电力自动化有限责任公司

本使用说明书所提及的商标与名称,均属于其合法注册公司所有。本使用说明书受著作权保护,所撰写的内容均为公司所有。本使用说明书所提及的产品规格或相关信息,未经许可,任何单位或个人不得擅自仿制、复制、修改、传播或出版。本使用说明书所提到的产品规格和资讯仅供参考,如有内容更新,恕不另行通知。可随时查阅我公司官网: www.kv-kva.com

本使用说明书仅作为产品使用指导,所有陈述、信息等均不构成任何形式的担保。

服务承诺

感谢您使用鼎升电力公司的产品。在您初次使用该仪器前,请您详细地阅读此使用说明书,以便正确使用仪器,充分发挥其功能,并确保安全。

我们深信优质、系统、全面、快捷的服务是事业发展的基础。经过多年的不断探索和进取,我们形成了“重客户、重质量”的服务理念。以更好的产品质量,更完善的售后服务,全力打造技术领先、质量领先、服务领先的电力试验产品品牌企业。构建良好的市场服务体系,为客户提供满意的售前、售后服务!

安全要求

为了避免可能发生的危险,请阅读下列安全注意事项。

本产品请使用我公司标配的附件。

防止火灾或电击危险,确保人生安全。在使用本产品进行试验之前,请务必详细阅读产品使用说明书,按照产品规定试验环境和参数标准进行试验。

使用产品配套的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。产品输入输出端子、测试柱等均有可能带电压，试验过程中在插拔测试线、电源插座时，会产生电火花，请务必注意人身安全！请勿在仪器无前（后）盖板的情况下操作仪器/仪表。

试验前，为了防止电击，接地导体必须与真实的接地线相连，确保产品正确接地。试验中，测试导线与带电端子连接时，请勿随意连接或断开测试导线。试验完成后，按照操作说明关闭仪器，断开电源，将仪器按要求妥善管理。

若产品有损坏或者有故障时，切勿继续操作，请断开电源后妥善保存仪器，并与鼎升电力公司售后服务部联系，我们的专业技术人员乐于为您服务。

请勿在潮湿环境下使用仪器。

请勿在易爆环境中使用仪器（防爆产品除外）。

请保持产品表面清洁，干燥。

产品为精密仪器，在搬运中请保持向上并小心轻放。



联系方式

武汉鼎升电力自动化有限责任公司

地址：武汉市东湖新技术开发区光谷大道 62 号光谷总部国际 2-308#

销售：(027) 87875698

售后：(027) 87180938

传真：(027) 87607629

邮箱：whdsepa@163.com

官网：www.kv-kva.com

目 录

第一章：概述.....	5
第二章：特性.....	5
第三章：技术参数	5



创 新 缔 造 科 技 未 来

WWW.KV-KVA.COM

第一章：概述

电力变压器互感器消磁仪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，对保护电力变压器免受励磁涌流冲击，和安全投运有极其重要的作用。

第二章：特性

- 1、现场使用 220V 交流电源即可。
- 2、该产品体积小，重量轻。
- 3、消磁速度快，三相变压器消磁一次至两次即可。
- 4、消磁效果明显。
- 5、具有操作简单，按启动键即可完成操作，消磁过程中显示进度百分数。
- 6、适用于 35KV 及以上大型电力变压器投运前消除剩磁。

第三章：技术参数

- 1、最大消磁电流：5A、100mA、5mA 三档
- 2、重量：5kg
- 3、使用条件：
环境温度 $-10^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$
环境湿度 $\leq 85\%RH$
- 4、工作电源：AC220V $\pm 10\%$
- 5、电源频率：(50 ± 1) HZ