

深圳安规实验室-阻尼振荡磁场抗扰度试验

产品名称	深圳安规实验室-阻尼振荡磁场抗扰度试验
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

阻尼振荡电磁场要求在运作标准下的机器设备对高压和高压变电站中的阻尼振荡电磁场骚扰的抗绕度规定。阻尼振荡电磁场用于点评高压高压变电站中处在阻尼振荡电磁场中的家用电器和电子产品的特性。

阻尼振荡电磁场是由防护闸刀开关紧密结合高压母线时造成的。

机器设备所遭到到的电磁场很有可能会危害到机器设备和系统软件的靠谱运作。

分成五个级别和对外开放级别，磁化强度用A/m来表明，5级的磁化强度为100A/m;

关键根据GB/T17626.10-1998《电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡磁场抗扰度试验》开展实验；

当机器设备遭到与其说特殊部位和安装标准（比如机器设备挨近骚扰源）有关的阻尼振荡电磁场时，本一部分的实验可检测机器设备的抗绕度。阻尼振荡电磁场是由防护闸刀开关紧密结合高压母线时造成的。

可用机器设备：

阻尼振荡电磁场抗绕度实验关键适用安装在高压变电站的机器设备。

实验设备：

可造成减振正弦函数电流量的产生器

磁感应电磁线圈

实验级别：

与上一个直流电磁场实验增加的平稳不会改变的电磁场不一样，说白了，增加的电磁场是阻尼振荡的电磁场，实验级别主要参数也就只有一个电磁场高值。

阻尼振荡电磁场抗扰度实验结果的点评

A类：在受托人、生产商或购方要求的限制值内，EUT特性一切正常；

B类：EUT的作用或特性临时缺失或减少，实验终止后能自主修复，不用作业者干涉；

C类：EUT的作用或特性临时缺失或减少，但需作业者干涉才可以修复；

D类：EUT硬件配置或手机软件毁坏，或内容丢失而导致不可以修复的作用缺失或特性减少。

检测规范

关键根据GB/T17626.10-1998《电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡磁场抗扰度试验》开展实验；