交直流试验变压器 武汉 四维恒通 交直流试验变压器采购

| 产品名称 | 交直流试验变压器 武汉 四维恒通 交直流试验变压器采购 |
|------|--------------------------------|
| 公司名称 | 武汉四维恒通科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武大科技园豪迈大厦1栋801、803、805 |
| 联系电话 | 13385280208 |

产品详情

为了方便电力系统的现场等级的试验,我们专们设计和生产用多台轻型试验变压器串激组合SWYDJZ系列试验设备。由于分散组合能力方便使用,交直流试验变压器采购,故可适应现场多种需要。每个单元重量轻,运输和移动方便,使现场能顺利取得较高的试验电源。

工作原理

SWYDJZ系列高压试验装置,除电压一级外,都在高压绕组中串绕激磁组。该绕组和后一级试验变压器 初级线圈参数相同。

由控制箱供给第 级试验变压器绕组电源。第 级高压绕组尾端和外壳接地,首端和第 级试验变压器 高压尾及外壳连接。由第 级串激抽头供给第 级低压绕组的励磁电源,交直流试验变压器型号,此时 级试验变压器输出为第 和第 级输出叠加。同理,可叠加第 级。

折叠泄漏操作(1)试验前应先检查被试品是否停电,接地放电,交直流试验变压器,一切对外连线是否擦净。要严防将试验电压加到人工作部位上去。

- (2)接好试验装置的接线后,应复查无误后才可加压。应特别注意检查高压设备及引线与地与操作人员的安全距离,交直流试验变压器价格,被试品的外壳是否可靠接地,要按安全规程中所规定的内容进行试验。
- (3)对于大电容量设备应缓慢升压,防止被试品的充电电流烧坏微安表。必要时应分级加压,分别读取各

级电压下微安表的稳定读数。

- (4)试验过程,应密切监视被试品、试验装置、微安表,一旦发生击穿、闪烁等异常现象应立即,切断电源,并查明原因,详细记录。
- (5)试验完毕,切断电源后应将被试品及试验装置本身充分放电。

在工频耐压试验中,低压侧测量电压(仪表电压)不是非常准确的,其原因是由于试验变压器存在着漏抗,在这上个漏抗上必然存在着压降或容升,使试品上的电压低于或高于低压侧测量电压表上反映出来的电压。工频耐压试验时,被试品上的电压高于试验变压器的输出电压,也就是所谓容升现象。感应耐压试验时。试验变压器的漏抗必须存在着压降。为了准确测量被试品上所施加电压,因此常在高压侧接入RCF阻容分压器来测量电压。

交直流试验变压器-武汉四维恒通-交直流试验变压器采购由武汉四维恒通科技有限公司提供。武汉四维恒通科技有限公司为客户提供"局部放电测试仪,核相器,雷击计数器测试仪,避雷器测试仪"等业务,公司拥有"四维恒通"等品牌,专注于电子、电工产品加工等行业。,在武汉东湖新技术开发区高新二路22号中国光谷云计算海外孵化中心2号研发办公楼2908的名声不错。欢迎来电垂询,联系人:袁总。