

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。