

# 武汉四维恒通公司 交直流试验变压器型号

产品名称	武汉四维恒通公司 交直流试验变压器型号
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

主要技术参数：用途：用于电力用户现场各种电气设备的交流，直流耐压试验及泄漏电流试验。特点：本系列试验变压器损耗低，体积小，重量轻，结构紧凑，使用方便技术指标：输出电压50KV，100KV，交直流试验变压器型号，150KV，200KV，300KV 输出容量：3KVA，5KVA，10KVA...300KVA 该系列产品有交流，交直流，交直流试验变压器价格，交流串激，交直流串激型等，有两百多种规格供用户选用特殊规格可按用户要求设计制造 本公司主要生产试验变压器，变压器综合测试台，直流高压发生器，直流电阻快速测试仪，变比组别快速测试仪等产品

注意事项1、按照您所进行的试验接好工作线路。试验变压器的外壳以及操作系统的外壳必须可靠接地，河北交直流试验变压器，试验变压器的高压绕阻的x端(高压尾)以及测量绕组的F端必须可靠接地。

2、做串级试验时，交直流试验变压器采购，第二级、第三级试验变压器的低压绕组的X端，测量绕阻的F端以及高压绕组的X端(高压尾)均接本级试验变压器的外壳，第二级、第三级试验变压器的外壳必须通过绝缘支架接地。

3、接通电源前，操作系统的调压器必须调到零位后方可接通电源，合闸，开始升压。

## 工作原理

折叠交流交直流试验变压器:将工频电源输入操作箱(或操作台)，经自耦调压器调节电压输入至试验变压器的初级绕组。根据电磁感应原理，在次级(高压)绕组可获得工频高压。此工频高压经高压硅堆整流及电容滤波后可获得直流高压，其幅值是工频高压有效值的1.4倍。只不过在使用直流时应抽出短路杆，在

使用交流时，插入短路杆。

武汉四维恒通公司-交直流试验变压器型号由武汉四维恒通科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉四维恒通科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品加工具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!