

电气高压试验设备 绿能德精测 武汉高压试验设备

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 电气高压试验设备 绿能德精测 武汉高压试验设备 |
| 公司名称 | 武汉绿能德精测科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武汉市江夏区光谷文化创意产业园9—15栋3单元 402 |
| 联系电话 | 18971610786 18971610786 |

产品详情

武汉绿能德精测科技有限公司产品广泛应用于电力、水利、石油、化工、铁路、矿山、造纸等行业，主要为电力系统的发电、供电、用电部门、科研机构与电力设备相关的生产企业，提供先进的电力测试产品及解决方案，欢迎来电咨询。

变频串并联谐振试验变压器是运用串联谐振的原理，通过调节变频控制器的输出频率，使得回路中的电抗器的电感L和试品电容C发生串联谐振，谐振电压即为试品上所加电压。

变频串并联谐振试验变压器广泛应用于电力、冶金、石油、化工、等行业，适用于大容量、高电压的电容性试品，武汉高压试验设备，如发电机、变压器、GIS、高压交联电缆、互感器、套管等的交接实验和预防性试验。

武汉绿能德精测科技有限公司产品广泛应用于电力、水利、石油、化工、铁路、矿山、造纸等行业，主要为电力系统的发电、供电、用电部门、科研机构与电力设备相关的生产企业，提供先进的电力测试产品及解决方案，欢迎来电咨询。

直流泄漏试验操作过程注意事项

(1) 试验人员应做好责任分工，设定好试验现场的安全距离，仔细检查好被试品及试验变压器的接地情况，并设有专人监护安全及观察被试品状态工作。

(2) 被试品做试验前，应拆除所有对外连线，并充分放电，主要部位应清除干净，保持干燥，以免损坏被试品及带来试验数值的误差。

武汉绿能德精测科技有限公司产品广泛应用于电力、水利、石油、化工、铁路、矿山、造纸等行业，主要为电力系统的发电、供电、用电部门、科研机构与电力设备相关的生产企业，提供先进的电力测试产品及解决方案，欢迎来电咨询。

串激式高压试验变压器主要特点及功能同YDJ/TDM系列，其不同于上述变压器的功能同高压试验变压器相比有很大的优越性，高压试验设备厂家，因为整个试验装置由几台单台试验变压器组成，高压试验设备价格，单台试验变压器容量小、电压低、重量轻，便于运输和安装。它既然可串接成高出几倍的单台试验变压器输出电压组合使用，电气高压试验设备，又可分开成几套单台试验变压器单独使用。

使用注意事项1、试验变压器应和操作箱（台）配套使用，操作箱（台）的使用方法，请详细参阅操作箱（台）使用说明书。2、变压器外壳、高压尾必须接地。为确保安全，试验人员和其它被试验设备与试验变压器之间必须保持足够的距离。3、试验变压器的输出一般应串接限流电阻以保护设备安全。

电气高压试验设备-绿能德精测(在线咨询)-武汉高压试验设备由武汉绿能德精测科技有限公司提供。武汉绿能德精测科技有限公司（www.whInd.com/）在电工仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，绿能德精测一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：曾经理。