

华神电气设备 山西多倍频感应耐压试验装置

产品名称	华神电气设备 山西多倍频感应耐压试验装置
公司名称	武汉华神电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江夏区藏龙岛九凤街潭湖一路八号工坊1-3-504
联系电话	13808659747

产品详情

武汉华神电气设备有限公司是致力于研发生产，销售电力检测试验设备的高新技术企业。本着“永远诚信，永远创新”的企业经营理念，公司产品在电力、冶金、铁路、通信、矿山、火力发电、水力发电、风力发电、太阳能发电等领域得到广泛应用。公司以的产品，良好的企业信誉，实惠的产品价格和迅捷周到的售后服务赢得各地用户的好评。

现对各种性质的故障所产生的气体情况，说明如下；

过热性故障；主要有裸金属过热（分接头接触不良）引线 and 分接开关处焊接不良，铁芯多点接地等）。固体绝缘过热（由于变压器长期过负荷使线圈的固体绝缘大面积过热，或过热的裸金属周围的固体绝缘过热），对于裸金属过热时产生的气体主要是氢、甲1烷、已烷、乙烯等。没有乙1炔或含量很少。一氧1化碳和二氧化碳的含量也较低，多倍频感应耐压试验装置，当固体绝缘过热时，产生的气体主要是一氧1化碳和二氧化碳。

武汉华神电气设备有限公司是致力于研发生产，销售电力检测试验设备的高新技术企业。本着“永远诚信，永远创新”的企业经营理念，公司产品在电力、冶金、铁路、通信、矿山、火力发电、水力发电、风力发电、太阳能发电等领域得到广泛应用。公司以的产品，良好的企业信誉，实惠的产品价格和迅捷周到的售后服务赢得各地用户的好评。

灵敏的检测系统

FID和TCD检测器均采用先进工艺设计制造，具有灵敏度高、噪声低、线性范围宽等特点；

FID采用圆桶状收集极，喷嘴采用国内*的石英和不锈钢无机粘接技术，耐高温，具有很高的机械强度

，不易受污染，对碳氢化合物有极高的响应；

TCD采用半扩散式结构，电源采用恒流控制方式，以灵敏度极高的铼钨丝作为热敏元件，对H₂，O₂均有灵敏的响应。

武汉华神电气设备有限公司是致力于研发生产，销售电力检测试验设备的高新技术企业。本着“永远诚信，永远创新”的企业经营理念，公司产品在电力、冶金、铁路、通信、矿山、火力发电、水力发电、风力发电、太阳能发电等领域得到广泛应用。公司以的产品，良好的企业信誉，实惠的产品价格和迅捷周到的售后服务赢得各地用户的好评。

这不仅是因为LEL检测仪原理简单，应用较广，同时它还具有维修、校准方便的特点。如果存在1氧化碳、硫化1氢等有毒气体，就要优先选择一个特定气体检测仪才能保证工人的安全。如果更多的是有机有毒有害气体，考虑到其可能引起人员中1毒的浓度较低，比如芳香烃、卤代烃、氨(胺)、醚、醇、脂等等，就应当选择前章介绍的光离子化检测仪，而绝1对不要使用LEL检测器应付，因为这可能会导致人员伤亡。

如果气体种类覆盖了以上几类气体，选择一个复合式气体检测仪可能会达到事半功倍的效果。

华神电气设备-山西多倍频感应耐压试验装置由武汉华神电气设备有限公司提供。武汉华神电气设备有限公司(www.huashendq.com)为客户提供“电气设备,高电压测试设备”等业务，公司拥有“华神电气”等品牌，专注于其它等行业。欢迎来电垂询，联系人：何经理。