

电力变压器预防性试验扬州市绝缘工具耐压检验

产品名称	电力变压器预防性试验扬州市绝缘工具耐压检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

防护用品，是指保护劳动者在生产过程中的人身安全与健康所必备的一种防御性装备，对于减少职业危害起着相当重要的作用。

绝缘材料符合国家标准规定的性能指标。而绝缘材料的性能指标很多，各种绝缘材料的特性也各有不同，常用绝缘材料的主要性能指标有击穿强度、耐热性、绝缘电阻和机械强度等。

检测范围：

劳保用品：橡胶衬里、劳动保护用品、绝缘手套检测、绝缘胶靴鞋检测、纺织防护手套，安全帽、高压手套、运动鞋、工靴、橡胶鞋、橡胶衣、橡胶水坝、橡胶船、救生用品、船舶、帐篷、仓库、防护用具、浴水服装、胶薄膜、文教体育用品、各种球胆、乒乓球拍海绵胶面、游泳足躁、玩具皮球、笔胆、橡皮、橡胶棍、橡皮线、橡胶印、橡皮布、热水援、松紫带、儿童玩具、海绵座垫、乳胶浸渍制品、玩具橡胶配件、家用电器橡胶配件、厨卫设备橡胶配件等。

塑料绝缘材料：注射型绝缘塑料、高电性能绝缘塑料、耐高频绝缘塑料、耐化学腐蚀绝缘塑料、耐潮湿绝缘塑料、耐冲击绝缘塑料、耐电弧绝缘塑料、耐漏痕绝缘塑料、耐高温绝缘塑料、无氨绝缘塑料、耐燃压绝缘塑料等；

电线电缆绝缘材料：天然（丁苯）橡胶（NR）、乙丙橡胶（EPR）、硅橡胶（SIR）、氯丁橡胶（CR）、氯磺化聚（CSPE）、聚-丁腈复合物（PVC-NBR）等

无机绝缘材料：云母石棉、大理石、玻璃、等。用于电机、电器的绕组绝缘，开关底板和绝缘子等；

有机绝缘材料：橡胶、树脂、虫胶、棉纱纸、麻、蚕丝、人造丝管等。用于制造绝缘漆、绕组导线的外层绝缘等；

混合绝缘材料：由两种绝缘材料进行加工的成型绝缘材料。

用于电器的底座、外壳等；

检测项目：

物理性能：密度、厚度、尺寸、吸水性、韧性等；

力学性能：硬度，刚度，弹性模量，断裂伸长率，摩擦性能，拉伸、抗压强度等；

热学性能：热稳定性，熔融温度，膨胀系数，氧化指数等；

电学性能：电绝缘性，介电常数，介电损耗等；

环境性能：耐酸性、耐碱性，耐盐性，耐溶剂性等；

老化测试：耐高低温，盐雾试验，紫外老化，热老化性能等；

分析项目：成分分析 主成分分析 图谱分析 失效分析 全成份分析 材质鉴定等。

部分检测标准：

GB/T 10064 测定固体绝缘材料绝缘电阻的试验方法

GB/T 10580 固体绝缘材料在试验前和试验时采用的标准条件

GB/T 10581 绝缘材料在高温下电阻和电阻率的试验方法

GB/T 10582 电气绝缘材料 测定因绝缘材料引起的电解腐蚀的试验方法

GB/Z 1094.14 电力变压器 第14部分：采用高温绝缘材料的液浸式变压器的设计

GB/T 11016 塑料绝缘和橡皮绝缘