

徐州绝缘支撑性能检测配电房工具检测

产品名称	徐州绝缘支撑性能检测配电房工具检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	100.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:3-5 类型:第三方检测机构
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

绝缘夹钳 绝缘夹钳主要用于在35KV及以下的电气设备伤装拆熔断器等工作时使用。绝缘夹钳由工作钳口、绝缘和握把三部分组成，钳口要保证夹紧熔断器，各部分所使用的材料与绝缘棒相同。

使用保管注意事项.操作前，夹钳表面应用清洁的干布擦净；

2.操作时戴绝缘手套、穿绝缘靴及戴，并必须在切断负载的情况下进行操作；

3.雨雪天气操作应使用防雨夹钳；

电气能：用600长的绝缘杆在50KV的电压下打耐压，能持续分钟不击穿。绝缘操作杆是基层农电工作人员常用的安全工具，主要用来对农村配电变压器和线路开关进行停送电操作，因其直接与高压带电体接触，因此需正确掌握绝缘操作杆的使用要求与注意事项。

绝缘工具试验主要是做交流耐压试验。耐压前后都应测量绝缘电阻。由橡胶类材料所制成的绝缘工具（如胶鞋或胶靴胶手套等），在耐压时，应在接地端串毫安表读取电流。验电笔类的工具，还应测量发光电压，测量时可采用变化较小的试验变压器缓慢升压，并重复三次，以获得较准确数值。加压用电极应按被试品的不同分别选用。胶鞋、胶靴和绝缘手套等绝缘工具，一般用自来水作电极（被试品内部充水并浸入水中，高压引线到内部水中，外部水槽经毫安表接地。被试品上部边缘距内外水面2—4厘米，不可沾湿）。绝缘胶垫、毯之类，可用金属板作电极，凡使用部分均应试验，被试品的边缘处应留有距离，以免沿面放电

绝缘手套是劳保用品，起到对手或者的保护作用，用橡胶、乳胶、塑料等材料做成，具有防电，防水、耐、防化、防油的功能。适用于电力行业，汽车和机械维修，化业，精密安装。每种材料拥有不同特点，根据与手套接触的化学品种类，具有用途.带电作业用绝缘手套是个体防护装备中绝缘防护的重要组成部分.随着电力工业的发展，带电作业技术的推广，对带电作业用绝缘手套使用安全提出了更加严格的要求。但是当前市场上生产、经销、使用的绝缘手套及带电作业用绝缘手套执行标准比较混乱

配电房电力设备预防试验是指对已投入运行的设备按规定的试验条件（如规定的试验设备、环境条件、试验方法和试验电压等）、试验项目、试验周期所进行的定期检查或试验，以发现运行中电力设备的隐

患、预防发生事故或电力设备损坏。它是判断电力设备能否继续投入运行并保证安全运行的重要措施。