无锡登高板预防性试验检测配电房工具检测

产品名称	无锡登高板预防性试验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

绝缘手套使用保管注意事项 .绝缘手套可以使人的两手与带电体绝缘 , 是用特种橡胶 (或乳胶) 制成的 , 分2kV (试验电压) 和5kV两种。 2.绝缘手套是不能用手套或化工手套代替使用的。

- 3.绝缘手套一般作为安全用具,在kV以下电气设备上使用时可以作为基本安全用具看待。
- 4.在使用前必须进行充气检验,发现有任何破损则不能使用。5.使用6个月必须进行预防试验。

预防试验的必要 电气设备预防试验的必要,是避免电气设备在运行中设备绝缘被击穿酿成停电事故,起到保证设备安全运行的作用。 这不仅仅是对已投入运行的电力设备而言,就是对于新建的电力设备或者是大修后的设备,预防试验也是十分必要的。

- 一般绝缘胶垫检测报告检测的项包含:、绝缘胶垫的外观和尺寸;2、绝缘胶垫的硬度;
- 3、绝缘胶垫的拉伸长度及扯断伸长率; 4、绝缘胶垫定伸(50%)变形;
- 5、绝缘胶垫热空气老化(70度*72H)拉伸度降低率;6、绝缘胶垫的吸水;
- 7、绝缘胶垫电绝缘能实验,包含耐电压实验和击穿电压实验。

绝缘安全用具:是指用来防止工作人员直接触电的用具。绝缘安全用具分为基本绝缘安全用具和绝缘安全用具两类。基本绝缘安全用具:用具本身的绝缘足以抵御工作电压的用具。(可以接触带电体)基本绝缘安全用具的绝缘度应能够长期承受工作电压,并且在该电压等级的系统产生内部过电压时,确保操作人员的人身安全。可直接与带电体接触。对于直接与带电体接触的操作,应使用基本绝缘安全用具。