

南通拉闸杆预防性试验检测绝缘工具检测

产品名称	南通拉闸杆预防性试验检测绝缘工具检测
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

在佩戴安全帽的过程当中，我们应该按照国家标准去使用，戴安全帽前应将帽后调整带按自己头型调整到适合的位置，然后将帽内弹带系牢。缓冲衬垫的松紧由带子调节，人的头顶和帽体内顶部的空间垂直距离一般在25~50之间，至少不要小于32为好。这样才能保证当遭受到冲击时，帽体有足够的空间可供缓冲，平时也有利于头和帽体间的通风。在平时存放安全帽的时候，要注意放置在温度为-0至+50的环境中，摆放在透风干燥处，并避免接触火（热）源和侵蚀物质，以免影响其正常使用。如果安全帽超过了规定的使用年限，且外观完好无损，不需要直接丢掉，可以送去检验单位进行安全帽的能测试，检测合格后可继续使用，但随后需要每半年要定期抽检，一旦有发现安全帽能测试不合格，则需要立即更换。

验电器：验电器用于检验物体是否带有电荷，主要有0.-0kv、0kv、35kv、66kv、0kv、220kv、330KV、500KV等。绝缘操作杆：绝缘操作杆又叫拉闸杆，有铁扣式和伸缩式两种。常见的有0kv、35kv、0kv、220kv、500kv等。核相器：高压核相器分为有线和无线两种，主要作用是对电力系统进行相序检验，电压等级有0kv、35kv、0kv。

绝缘手套和绝缘靴，均由特种橡胶制成，一般作为安全用具。但绝缘手套可以作为在低压带电设备或线路等工作的基本安全用具，而绝缘靴在任何电压等级下可以作为防护跨步电压的基本安全用具。

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。

携带型接地线 携带型接地线由短路各相和接地用的多股软铜线、将多股软铜裸线固定在各相导电部分和接地极上的线夹组成。一般要求多股软铜线的截面积部小于25mm²。接地线使用注意以意事项

.接地线必须使用的线夹固定在导体上，严禁用缠绕的方法进行接地或短路。2.接地线在每次装设以前应经过详细检查。损坏的接地线应及时修理或更换。禁止使用不符合规定的导线作接地或短路之用。3.对于可能送电至停电设备的各方面或停电设备可能产生感应电压的都要装设接地线，所装接地线与带电部

分应符合安全距离的规定。4.检修部分若分为几个在电气上不连接的部分〔如分段母线以隔离开关(刀闸)或断路器(开关)隔开分成几段〕，则各段应分别验电接地短路。接地线与检修部分之间不得连有断路器(开关)或熔断器()。5.装设接地线必须由两人进行。6.装设接地线必须先接接地端，后接导体端，且必须接触良好。拆接地线的顺序与此相反。装、拆接地线均应使用绝缘棒和戴绝缘手套。7.在室内配电装置上，接地线应装在该装置导电部分的规定地点，这些地点的油漆应刮去，并划下黑色记号。8.每组接地线均应编号，并存放在固定地点。存放位置亦应编号，接地线号码与存放位置号码必须一致。9.装、拆接地线，应做好记录，交接班时应交待清楚。

绝缘棒 绝缘棒也称操作棒或绝缘拉杆。它主要用于断开或闭合高压隔离开关、跌落式熔断器、安装和拆除携带型接地线、进行带电测量和实验工作等。使用保管注意事项。

操作前，棒面应用清洁的干布擦净；

2.操作时应戴绝缘手套、穿绝缘靴或站在绝缘台(垫)上，并注意防止碰伤表面绝缘层；

3.型号规格符合规定；4.雨雪天气室外操作应使用防雨型令克棒；5.按规定进行定期试验；

6.应存放在干燥处所，不得与墙面地面接触，以保护绝缘表面；7.每年必须进行一次交流耐压试验。试验不合格的绝缘棒要立即报废销毁，不可降低标准使用，更不可与合格绝缘棒放在一起。