

南京绝缘披肩性能检测绝缘工具检测

产品名称	南京绝缘披肩性能检测绝缘工具检测
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

绝缘手套 绝缘手套由天然橡胶或合成橡胶制成，是起电气绝缘作用的带电作业用手套，区别于一般劳动保护用的安全防护手套，其应用场合十分广泛。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）绝缘手套应先做外观检查，检查有无划痕、开裂，还应做充气试验，检验并确认其无泄漏现象；
- （3）绝缘手套有两种，低压绝缘手套作为kV以下电气设备上的基本安全用具，可直接接触低压带电体。而高压绝缘手套只能作为安全用具，不能直接接触高压带电体；
- （4）绝缘手套的使用温度范围为-25 ~+55 ；（5）使用后，应将内外污物擦洗干净，待干燥后，撒上滑石粉放置平整，以防受压受损，且勿放于地上；
- （6）绝缘手套应存放在干燥的橱柜内，远离热源并与其他工具、仪表分别存放。

要使用部门检验合格并在有效期内的绝缘操作杆、验电器、测量杆、绝缘靴及绝缘手套，检查验电器是否完好，操作时带上绝缘手套穿上绝缘靴，先用验电器检查是否带电，然后根据情况操作。（）使用绝缘杆时禁止装接地线；（2）使用时工作人员手拿绝缘杆的握手部分，应注意手不能超过护环，同时要戴绝缘手套，穿绝缘靴（鞋）。（3）绝缘杆每年要进行一次定期试验。

- 安全帽的功能检测要求。、冲击吸收能，传递到头模上的力不超过4900N，帽壳不得有碎片脱落。
- 2、耐穿刺能，钢锥不得接触头模表面，帽壳不得有碎片脱落。
 - 3、不颞带的度，下颞带发生破时的力值应介于50N-250N之间。
 - 4、防静电能，表面电阻率不大于*09
 - 5、电绝缘能，泄漏电流不超过.2mA.
 - 6、侧向刚，泄漏电流不超过40，余变形不超过5，帽壳不得有碎片脱落。
 - 7、阻燃能，续燃时间不超过5s，帽壳不得烧穿。
 - 8、耐低温能，经低温（-20 ）预处理后做冲击测试，冲击力值应不超过4900N，帽壳不得有碎片脱落。

在绝缘手套的预防试验中，通过对不同样品的对比，发现主要存在以下几个方面的问题。（）标记耐久差。在一些稍旧的国产手套上，标记模糊不清，难以辨认，如某批次的手套送检时，标记一碰就掉，甚至能被轻揭除。（2）绝缘手套颜色标记不规范。如国产某“0级”手套的颜色为红色，而按IEC

60903~2002((带电作业用绝缘手套 要求，应为米。多数国产或进口的0 kV、20 kV电压等级的绝缘手套均为颜色相近的橙色，只有个别合资企业生产的绝缘手套符合颜色标记规范。

(3)绝缘手套名称不规范。如某国产标称25 kV电压等级的绝缘手套，其实际使用电压小于2.75 kV，后与厂方技术人员确认，得知该型绝缘手套的验证试验电压为25 kV，相当于GB/T7622—2008 带电作业用绝缘手套 中的2级手套，即只可适用于0 kV电压等级的带电作业，不可用于20 kV电压等级。

电力安全工检测设备绝缘安全用具它包括几类?每类又有哪些?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）绝缘安全用具；用具本身的绝缘不足以抵御工作电压的用具。（不可以接触带电体）高压设备的基本绝缘安全用具具有：绝缘杆、绝缘夹钳和高压验电器，高压设备的绝缘安全用具具有：绝缘手套、绝缘靴、绝缘垫、绝缘台等。