

襄樊绝缘披肩预防性试验检测绝缘工具检测

产品名称	襄樊绝缘披肩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

绝缘靴使用保管注意事项

- 1.采用特种橡胶制成，作用是使与大地绝缘，防止跨步电压，分20kV（试验电压）和6kV两种。
- 2.高度不小于5厘米，而且上部另加高边5厘米。
- 3.必须按规定使用6个月必须进行试验。
- 4.绝缘鞋有高低腰两种，多为5kV，在明显处标有“绝缘”和耐压等级，作为kV以下绝缘用具，kV以上禁止使用。
- 5.使用中，不能用防雨胶靴代替。

绝缘胶垫的检测,绝缘橡胶垫的选择。在整个绝缘胶垫上应随机选择5个以上不同的点进行厚度测量和检查。可使用千分尺或同样的精度的仪器进行测量。千分尺的精度应在0.02以内,测钻的直径为6,平面压脚的直径为(3.7 ± 0.25),压脚应能施加(0.83 ± 0.03)N的压力.绝缘胶垫应平展放置,以使千分尺测量之间是平滑的。我们在选择绝缘胶垫时，需重点把关它的质量

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。

高压接地棒 高压接地棒由绝缘操作棒和接地线夹组成，其操作棒由绝缘能的原材料制成，满足高压绝缘要求。电力设备和电力线路停电检修时，为保障作业人员的人身安全，要采取保证安全的技术措施，使用接地棒可以使工作地点始终处于“地电位”的保护中，还可防止剩余电荷和感应电荷对的伤害。

高压接地棒使用保管注意事项（）检查外观是否色彩鲜明、外表光滑，检查软铜线是否断头，螺丝连接处有无松动，软铜线有无，不符合要求不得作用，应修好后在使用。

- （2）应先验电确认已停电，在设备上确认无电压后进行使用；
- （3）核实接地棒的电压等级与操作设备的电压等级是否一致；

- (4) 挂接地棒时，先连接接地夹,后接接电夹；拆除接地棒时，必须按程序先拆接电夹,后拆接地夹；
- (5) 高压接地棒装设的短路接地线，它和带电设备的距离，考虑到接地线摆的影响，其安全距离应不小于《电力安全工作规程》新规定的数值；
- (6) 每组“接地线”在使用过程中不得扭花，不用时应将软铜线盘好，存放在干燥的室内。

安全带、绝缘梯、绝缘胶板、绝缘梯子、接地线、电力安全标识牌、绝缘胶垫、警示带、高压验电器、绝缘高低凳、安全帽、脚扣、绝缘手套、绝缘工具、检测项目：电力安全工用具|绝缘工用具|电力安全工|绝缘工|电力作业安全防护工用具|绝缘梯系列、安全带系列、绝缘胶板系列的电力安全工具产品等