

苏州绝缘杆预防性试验检测电力工具检测

产品名称	苏州绝缘杆预防性试验检测电力工具检测
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

绝缘安全用具包括绝缘杆、绝缘夹钳、绝缘靴、绝缘手套、绝缘垫和绝缘站台。绝缘安全用具分为基本安全用具和安全用具，前者的绝缘度能长时间承受电气设备的工作电压，能直接用来操作带电设备，后者的绝缘度不足以承受电气设备的工作电压，只能加基本安全用具的保安作用。绝缘垫和绝缘站台绝缘垫和绝缘站台只作为安全用具。绝缘垫用厚度5毫米以上、表面有防滑条纹的橡胶制成，其小尺寸不宜小于0.8X0.8米。绝缘站台用木板或木条制成。相邻板条之间的距离不得大于2.5厘米，以免鞋跟陷入；站台不得有金属零件；台面板用支持绝缘子与地面绝缘，支持绝缘子高度不得小于0厘米；台面板边缘不得伸出绝缘子之外，以免站台翻倾，人员摔倒。绝缘站台小尺寸不宜小于0.8X0.8米，但为了便于移动和检查，大尺寸也不宜超过.5X.0米。

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

绝缘靴使用保管注意事项

- 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。
- 高度不小于5厘米，而且上部另加高边5厘米。
- 必须按规定使用6个月必须进行试验。
- 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。
- 使用中，不能用防雨胶靴代替。

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。

- 耐穿刺能，钢锥不得接触头模表面，帽壳不得有碎片脱落。
- 不颞带的度，下颞带发生破时的力值应介于50N-250N之间。
- 防静电能，表面电阻率不大于*09
- 电绝缘能，泄漏电流不超过.2mA。
- 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。
- 阻燃能，续燃时间不超过5s，帽壳不得烧穿。
- 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。

对接地装置进行定期检查的周期：(1)变、配电站接地装置，每年检查一次，并于干燥季节每年测量一次接地电阻；(2)对车间电气设备的接地装置，每两年检查一次，并于干燥季节每年测量一次接地(3)防雷接地装置，每年雨季前检查一次；(4)避雷针的接地装置，每5年测量一次接地电阻；(5)手持电动工具的接零线或接地线，每次使用前进行检查；(6)有腐蚀的土壤内的接地装置，每5年局部挖开检查一次。应对接地装置进行维修的情况有：(1)焊接连接处开焊，螺丝连接处松动；(2)接地线有机械损伤、断股或有严重锈蚀、腐蚀，锈蚀或腐蚀30%以上者应予更换；(3)接地体露出地面；(4)接地电阻超过规定值。