

荆州吊杆检测报告预防性试验服务

产品名称	荆州吊杆检测报告预防性试验服务
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。

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有：绝缘手套、绝缘靴、绝缘垫、绝缘台等。

拉闸杆是用于短时间对带电设备进行操作的绝缘工具，如接通或断开高压隔离开关、跌落熔丝具等。拉闸杆不同电压等级、不同使用环境下的拉闸杆的具体配置是不同的;相同电压等级不同使用环境下的拉闸杆的具体配置也是不同的。所以，用户在选购时一定要确定好具体的使用环境和准确的电压等级，以便正确选型。广分检测中心从事各种绝缘工具检测，。电力安全工检测：验电器检测、绝缘手套检测、绝缘鞋检测、绝缘操作杆、绝缘钳子，接地线等安全绝缘工具检测。电力安全工具包括：防坠器，安全绳检测、密目式安检测、井盖防坠网检测、安全帽检测、安全带检测、脚扣检测、登高工具检测

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。

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。