

接地线工频耐压检测 高压接地线检测机构

产品名称	接地线工频耐压检测 高压接地线检测机构
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

高压验电笔使用保管注意事项1.为确保设备或线路不再带有电压，应按该设备或线路的电压等级选用相应的验电器进行验电。2.验电前先检查验电器外观无损坏，再在带电设备上先进行试验，确认验电器完好后方可使用。3.验电时，不要用验电器直接接触及设备的带电部分，应逐渐靠近带电体，至灯亮或风轮转动或语音提示为止。应注意验电器受邻近带电体影响。4.验电时，必须三相逐一验电，不可图省事。低压验电笔使用保管注意事项1.使用前，检查试电笔里有无安全电阻，再直观检查试电笔是否有损坏，有无受潮或进水。2.使用试电笔时，不能用手触及试电笔前端的金属探头，这样做会造成触电事故。3.使用试电笔时，一定要用手触及试电笔尾端的金属部分，否则，因带电体、试电笔、人体与大地没有形成回路，试电笔中的氖泡不会发光，造成误判，认为带电体不带电。4.在测量电气设备是否带电之前，先要找一个已知电源测一测试电笔的氖泡能否正常发光，能正常发光，才能使用。5.在明亮的光线下测试带电体时，应特别注意氖泡是否真的发光（或不发光），必要时可用另一只手遮挡光线仔细判别。千万不要造成误判，将氖泡发光判断为不发光，而将有电判断为无电。要使用安jian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。绝缘工具按其绝缘结构不同分为I、II、III类。

I类工具是指采用普通基本绝缘的电动工具。在防触电保护方面不仅依靠基本绝缘，而且还应附加一个安全预防措施，即对正常情况下不带电，而在其基本绝缘损坏时变为带电体的外露可导电部分作保护接零。为了可靠，保护接零应不少于两处，并且还要附加漏电保护，同时要求操作者使用绝缘防护用品。

II类工具是指采用双重绝缘或加强绝缘的电动工具，在防触电保护方面不仅依靠其基本绝缘，而且有将其正常情况下的带电部分与可触及的不带电的可导电部分作双重绝缘或加强绝缘隔离措施，相当于将操作者个人绝缘防护用品以可靠的、有效的方式设计制作在工具上。III类工具是指采用安全特低电压供电的电动工具，在防触电保护方面依靠安全隔离变压器供电。绝缘安全用具（1）基本安全用具：绝缘强度应能长期承受工作电压，并能在本工作电压等级产生过电压时，保证工作人员的人身安全。（2）辅助安全用具：绝缘强度不能承受电气设备或线路的工作电压，只能加强基本安全用具的保护作用，用来防止接触电压、跨步电压、电弧灼伤等对操作人员的危害。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1.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。