

南通绝缘靴预防性试验检测电力工具检测

产品名称	南通绝缘靴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zhi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。

依据不同的划分标准就有不同的项目范围，有按对配电房电力设备绝缘的危害划分的、有按测量的信息划分的等等，但是无论怎样划分，那些试验项目和主要的试验方法及手段是一致的。就以对电力设备绝缘的危害进行划分，可以分为非破坏试验和破坏试验两种。

在使用高压验电器进行验电时，首先必须认真执行操作监护制，一人操作，一人监护。操作者在前，监护人在后。使用验电器时，必须注意其额定电压要和被测电气设备的电压等级相适应，否则可能会危及操作人员的人身安全或造成错误判断。验电时，操作人员一定要戴绝缘手套，穿绝缘靴，防止跨步电压或接触电压对的伤害。操作者应手握罩护环以下的握手部分，先在有电设备上进行检查。检查时，应渐渐地移近带电设备至发光或发声止，以验证验电器的完好。然后再在需要进行验电的设备上检测。同杆架设的多层线路验电时，应先验低压，后验高压，先验下层，后验上层。使用高压接地线前，应先验电确认已停电，在设备上确认无电压后进行。先将接地线夹连接在接地网或扁铁件上，然后用接地操作棒分别将导线端线类拧紧在设备导线上。拆除短路接地线时，顺序正好与上述相反。装设的高压接地线，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。

一般绝缘胶垫检测报告检测的项包含：1、绝缘胶垫的外观和尺寸；2、绝缘胶垫的硬度；3、绝缘胶垫的拉伸长度及扯断伸长率；4、绝缘胶垫定伸（50%）变形；

- 5、绝缘胶垫热空气老化（70度*72H）拉伸度降低率；
- 6、绝缘胶垫的吸水；
- 7、绝缘胶垫电绝缘能实验，包含耐电压实验和击穿电压实验。

安全带标识3.整体标识应缝制在主带上，包含：标准号、产品类别、制造厂名、生产日期、伸展长度、产品技术能、可更换的零部件标识应符合相应标准的要求。3.2可更换的系带标识：产品名称及型号，标准号，产品类别，制造厂名、生产日期；模拟人穿戴测试 将模拟人悬挂在挂架上，将安全带穿戴在模拟人身上，调节各种活动部件，使系带和模拟人生贴合。改悬吊点为系带，进行观察：腋下、大腿内侧不应有绳和带以外的物品，不应有任何部件喉部。