

硃口区绝缘工具到期检测，绝缘工具合格标签

产品名称	硃口区绝缘工具到期检测，绝缘工具合格标签
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:3-5天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

辅助安全用具

1.绝缘手套和绝缘靴，绝缘手套和绝缘靴用橡胶制成。二者都作为辅助安全用具，但绝缘手套可作为低压工作的基本安全用具，绝缘靴可作为防护跨步电压的基本安全用具。绝缘手套的长度至少应超过手腕10厘米。

2.绝缘垫和绝缘站台，绝缘垫和绝缘站台只作为辅助安全用具。绝缘垫用厚度5毫米以上、表面有防滑条纹的橡胶制成，其最小尺寸不宜小于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10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。绝缘站台最小尺寸不宜小于0.8X0.8米，但为了便于移动和检查，最大尺寸也不宜超过1.5X1.0米电气安全用具是保证操作者安全地进行电气工作时必不可少的工具。电气安全用具包括绝缘安全用具和一般防护用具。安全标识包括安全色与安全标志等。绝缘靴，绝缘手套要经过BYNY)绝缘靴手套耐压测试装置测试，BYNY)绝缘靴手套耐压测试仪是根据国家电力公司发布的《电力安全工器具预防性试验规程》要求，改进而设计生产的绝缘靴(手套)批量测试的专用设备。该产品采用遥控操作方式，有效的解决了过去的不规范试验，提高了工作效率，保障了工作安全，是绝缘靴手套耐压测试最理想的装置。

高压绝缘服，也就是说当我们在40kv以上高压作业就必须佩戴绝缘手套、穿绝缘靴的同时，穿上绝缘服了，这个时候绝缘服是最主要的防护工器具了。

绝缘服包括上衣、背带裤、头罩、绝缘手套、绝缘鞋。采用锦纶涂复织物材料，用于带电作业时的身体防护。

绝缘服在配电线路带电作业中，起辅助绝缘作用，作为人身安全的后备保护用具。绝缘服应具有较高的击穿电压，一定的机械强度，且耐磨、耐撕裂。

高压绝缘服的技术要求

(1) 外表层材料应具有憎水性能、防潮性能好、沿面闪络电压高、泄露电流小的特点，还应具有一定的机械强度、耐磨、耐撕裂性能。内衬材料应具有高绝缘强度，能起到主绝缘的作用，且憎水、柔软性好，层向击穿电压高。此外内衬材料还应该柔软，服用性能好。

(2) 绝缘服整衣的电气性能应符合下表的规定。

什么样的绝缘服是合格的

测试方法是首先将被试绝缘服平铺在试验台面上，使地电极与被试品接触良好，将高压电极塞入绝缘服内部，电极与衣服边缘要留足够安全距离，必要时可在衣服边缘垫绝缘板，按要求将高压线和地线接到指定的接线端上，确认无误后方可进行升压，根据绝缘服的级别升到上表规定的试验电压值，在规定的时间内试品没有出现击穿、闪络现象，可以判断试品合格。

高压绝缘服的耐压等级

10kv、20kv、35kv、110kv、220kv、500kv等。