

江岸区绝缘手套、绝缘鞋、绝缘服到期检测

产品名称	江岸区绝缘手套、绝缘鞋、绝缘服到期检测
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

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*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*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。

绝缘鞋

绝缘鞋就是使用绝缘材制定的一种安全鞋。电绝缘鞋的适用范围，新标准中明确地指出：耐实验电压15KV以下的电绝缘皮鞋和布面电绝缘鞋，应用在工频（50-60F）1000V以下的作业环境中，15KV以上的试验电城市的电绝缘胶鞋，适用于工频1000V以上作业环境中。

电绝缘鞋在使用中要坚持预防试验

电绝缘鞋新标准GB12011—2000从生产、包装、运输、储存、使用都做出了具体规定。既约束了生产厂家不断提高质量，也对产品使用者提出了新要求：在使用时应避免锐器刺伤鞋底，使用时鞋面保持干燥，避免高温和腐蚀性物质。特别是劳动安全监管部门，对购进绝缘鞋新品应进行交接试验。产品在穿用6个月后，应做一次预防性试验，对于因锐器刺穿不合格品，不得再当绝缘鞋使用。