# 大治市配电房绝缘手套到期检测

| 产品名称 | 大治市配电房绝缘手套到期检测                      |
|------|-------------------------------------|
| 公司名称 | 广分检测技术(苏州)有限公司                      |
| 价格   | .00/个                               |
| 规格参数 | 检测范围:绝缘工具检测中心<br>周期:3-5天<br>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

## 1. 绝缘手套

绝缘手套有12 kV和5 kV两种,分别用在1 kV以上场合和作为低压设备工作的辅助安全用具,也可作为250 V以下低压工作时的基本安全用具。绝缘手套是用特种橡胶或乳胶制成的,质地柔软、耐曲挠。选用绝缘手套时,其长度至少应超过手腕10 cm。

绝缘手套在使用前要认真检查是否破损或漏气,不允许用其他胶质或皮手套代用。操作时,最好穿束口衣服,将袖口伸到手套内。双手应干燥、洁净。绝缘手套用完后应放回指定位置或单独妥善保管,不允许移做他用;漏气及划伤后不允许再做绝缘手套使用。

#### 2. 绝缘垫

绝缘垫是一种辅助安全用具,电工或电动机修理工带电操作时用来与地绝缘。绝缘垫一般用特种橡胶制成, 其厚度大于5 mm,且表面有条纹以利于防滑。为保证绝缘良好,其最小尺寸不应小于0.8 m x 0.8 m。使用中,要保持干燥、清洁,防止损伤和与油类接触。

电气试验是在电气系统、电气设备投入使用前,对电气系统中各电气设备单体的绝缘性能、电气特性及机械性等,按照标准、规程、规范中的有关规定逐项进行试验,来及时地发现并排除电气设备在制造时和安装时的缺陷、错误和质量问题,确保电气系统和电气设备能够正常投入运行。

电气试验根据电气设备制造、安装、投运和使用的不同阶段可分为出厂试验、RC0603JR-07270R交接验收试验、大修试验、预防性试验等。按试验的作用和要求不同,电气设备的试验又分为绝缘试验:集中性缺陷、分布性缺陷(非破坏性试验、破坏性试验)和特性试验两大类。

### 电气试验的主要项目

绝缘电阻检测:绝缘体的绝缘电阻测量通常是以测量时间为一分钟时对应的电阻。

导电回路电阻测试:回路电阻值是表征导电回路的联接是否良好的一个参数,就是整个回路的总的电阻 。

接地导通性测试:接地导通性是接地装置中应该接地的各种电气设备之间,接地装置的各部分及与各设备之间的电气连接性,即直流电阻值。电力设备的接地导通与地网的可靠、有效连接是设备安全运行的根本保障。

六氟化硫气体测试:六氟化硫气体在电气设备绝缘方面应用广泛,其绝缘性能主要取决于六氟化硫的含水量和气体密度。如果设备出现泄漏点,密度改变,灭弧和绝缘性能下降,严重时甚至造成绝缘设备损伤等事故。