

# 仙桃市绝缘手套检测 配电房绝缘工具预防性检测

产品名称	仙桃市绝缘手套检测 配电房绝缘工具预防性检测
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:第三方检测 周期:5-7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

### 基本绝缘安全用具

特点：用具本身的绝缘足以抵御工作电压的用具。其绝缘强度应能够长期承受电气设备的工作电压，并且在电压等级的系统产生内部过电压时，确保操作人员的人身安全。

注意：对于直接与带电体接触的操作，应使用基本绝缘安全用具。

### 绝缘工器具检验周期：

（绝缘棒、绝缘拉杆、绝缘胶垫、验电器、绝缘挡板、遮蔽罩、绝缘梯、导电鞋、屏蔽服、安全带）  
检验周期为一年；

（绝缘绳、绝缘手套、绝缘靴、脚扣）检验周期为半年；

（接地线、个人安保线）检验周期为四年；

安全帽 抽检。

《电力安全工器具预防性试验规程》和《电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分》（GB 26862-2011）附录E绝缘安全工器具试验项目、周期和要求中，对35000V及以上用电设施有强制性规范要求。

试验周期又是如何规定呢？

《足部防护 电绝缘鞋》（GB 12011-2009）第4.2.2条的强制性要求规定，电绝缘鞋的电性能定期检查一般以6个月为时限。

或许有人问：这么频繁的进行检验又是图个什么？

答案是保证电工的作业安全。

### 安全工器具的作用

电力安全工器具作为防止触电、灼伤、坠落、摔跌等事故，保障工作人员人身安全的各种专用工具和器具，在电力系统中起着至关重要的作用。

电力安全工器具在新购置维修后和规定的周期内,均应进行预防性试验，确保安全工器具产品质量和安全使用。

#### 《电力安全工器具预防性试验规程》进行预试

通过定期对工器具进行预防性试验，以保证在用的工器具的质量，使之时时处于合格可用状态，在安全工器具使用源头上消除安全隐患。

安全工器具经试验合格后，应在不妨碍绝缘性能且醒目的部位粘贴合格证。

安全工器具的电气试验和机械试验可由各使用单位根据试验标准和周期进行，也可委托有资质的试验研究机构试验。