

# 绝缘胶垫年检耐压试验、配电房绝缘工具预防性试验

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 绝缘胶垫年检耐压试验、配电房绝缘工具预防性试验            |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司                     |
| 价格   | 1000.00/件                          |
| 规格参数 | 周期:7-10天<br>属于行业:检测服务<br>检测类型:性能检测 |
| 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 18662248592          |

## 产品详情

验电器电力安全工具检测：

- 1、投入使用的高压验电器必须是经电气试验合格的验电器，高压验电器必须定期试验，确保其性能良好。
- 2、使用高压验电器必须穿戴高压绝缘手套、绝缘鞋，并有专人监护。
- 3、在使用验电器之前，应首先检验验电器是否良好，有效外，还应在电压等级相适应的带电设备上检验报警正确，方能到需要接地的设备上验电，禁止使用电压等级不对应的验电器进行验电，以免现场测验时得出错误的判断。

验电器应用方法与应用规范：

- 4、验电时必须精神集中，不能做与验电无关的事，如接打手机等，以免错验或漏验。
- 5、对线路的验电应逐相进行，对联络用的断路器或隔离开关或其他检修设备验电时，应在其进出线两侧各相分别验电。
- 6、对同杆塔架设的多层电力线路进行验电时，先验低压、后验高压、先验下层、后验上层。
- 7、在电容器组上验电，应待其放电完毕后再进行。
- 8、验电时让验电器顶端的金属工作触头逐渐靠近带电部分，至氖泡发光或发也音响报警信号为止，不可直接接触电气设备

的带电部分。验电器不应受邻近带电体的影响，以至发出错误的信号。

9、验电时如果需要使用梯子时，应使用绝缘材料的牢固梯子，并应采取必要的防滑措施，禁止使用金属材料梯。

10、验电完备后，应立即进行接地操作，验电后回故中断未及时进行接地，若需要继续操作必须重新验电。