

# 硃口区高压配电室绝缘工具预防性检测

产品名称	硃口区高压配电室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	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

高压配电室的国家规定检测周期是多少

- 1、关于配电室，国家没有检测周期的要求。安全工器具检测配电室内的电气设备，国家是有要求的，对于10kV高压电气设备，规程规定的预防性试验周期是1-3年，也就是说，如果设备比较好，运行环境也好，运行中没有发现什么问题，可以三年进行一次试验，如果有怀疑，可以缩短试验周期。
- 2、虽然高压一次设备是1-3年一试验，但国家要求对二次保护装置每年要进行校验，防止因保护定值出现问题。所以许多单位在保护校验时，因设备已停电，也就进行了试验，因为10kV设备试验相对比较简单。
- 3、关于是不是强制？这是根据电力行业标准 DL/T 596-2005 《电力设备预防性试验规程》规定进行的，这个标准是推荐性标准，不是强制性标准。但进行的常规高压试验都是非破坏性试验，对电气设备本身没有影响，但对以后的安全运行是有好处的。
- 4、工作范围：新建建筑；建筑电气线路或设施改造、变更的已使用建筑；达到检测周期的已使用建筑；各种电气线路和设施都有一定的寿命，根据这一规律，可以制定一个检测周期，到期即要求进行检测，从而有效保障电气消防安全，Z大限度地降低电气火灾发生的可能性。
- 5、确立公安消防机构对电气消防安全检测工作进行执法监督的法定地位。电气消防安全检测工作是消防工作的一项内容，其工作的开展理应得到消防工作的具体实施者公安消防机构的指导和监督。明确电气消防安全检测工作主管部门，是对电气消防安全检测工作实施依法管理和监督，将其纳入法制轨道的前提。

为了保障电工平时使用的工具的可靠性和安全性，一定要妥善保管，以下是关于妥善保管工具的方法：

- 一、应存放在干燥，通风处所。

三、绝缘杆应是挂在支架上，不应与地面接触。

三、绝缘手套应放在密闭的橱内，并与其它工具、仪表分别存放。

四、绝缘靴应存入橱内，不准代替雨靴使用。

五、试电笔应放在防潮的匣内，并放在干燥的地方。

六、所有安全用具不准代替其它工具使用。

七、使用安全用具时，应进行详细检查，应检查是否经实验合格，实验期有效和符合安全用具的要求。

八、高压验电器在进行验电之前须检验验电器发光部分是否正常，在电压等级相符的带电设备上验明验电器发光正常之后，立即在验电设备上验电，在使用验电器时，应配备相适应的辅助绝缘安全用具(如绝缘手套)同时使用。

九、绝缘手套及绝缘靴在低压操作中作为基本安全用具，但在高压操作时只能用作辅助的安全用具。

十、绝缘安全用具应按规定定期到供电局进行绝缘检测，并将其检测鉴定结果记录存档。