

吴中区低压绝缘地毯检测 配电房安全工具检测

产品名称	吴中区低压绝缘地毯检测 配电房安全工具检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

预防性试验是电气设备运作和维护保养工作上一个关键步骤，是确保电气设备安全运行的合理方式之一。多年来，电力企业和大中型厂矿企业的高压电气设备基本上都是依照原电力部授予的《电力设备预防性试验规程》(下称《规程》)的标准开展实验的，对及时处理、确诊机器设备缺点具有重要作用。

电器设备在运作过程中，受静电力的功效，受运作环境温度和空气相对湿度、浸蚀汽体等要素的危害，绝缘层情况会持续劣变，这是一种正常的衰落状况，只需它合乎设备制造厂家要求的运作标准，就可以做到安全性使用期限。可是，在运作过程中受一些特殊不利条件的危害，很有可能使电器设备不可以做到正常的的运转使用寿命，因而要对机器设备绝缘层情况要及时开展按时实验和查验。根据剖析进而电器设备的绝缘层衰老水平是否达到具体运作的规定。并依据定期检查实验结论进行分析，采取相应的维护保养对策和运作要求，以保持和保障机器设备的正常工作水准，保证安全、经济发展、靠谱运作。

电气设备预防性试验是电力设备运作和维护保养工作上一个关键步骤，是确保电气设备安全运行的合理方式之一。其目的在于查验电器设备在长时间运行中是不是保持稳定情况，把握电器设备的绝缘电阻状况，便于发觉缺点妥善处理。电器设备的预防性试验对避免电器设备在工作标准电压或过压功效下穿透引起的断电及严重损坏机器设备的安全事故，起着防止功效。

根据国家《电力设备预防性试验规程》，高低压配电室各设备检测周期时间如下所示：

- 1) 高压电气设备预防性试验：10KV房间内电器设备每1-2年实验一次。
- 2) 10KV高压避雷器每一年实验一次，一般变电站的需求在4月1日—11月30日期内资金投入运作。
- 3) 0.4KV高压避雷器每一年实验一次。
- 4) 电线电缆新项目：接地电阻每一年一次。
- 5) 配电变压器新项目：绕阻接地电阻和吸收比2年一次。
- 6) 绝缘工具（绝缘安全鞋、带绝缘性的手套、高压测电笔、高压绝缘棒等）半年实验一次。

7) 电压互感器、互感器新项目：绕阻的接地电阻和变比2年一次。

8) 油开关新项目：接地电阻一年一次。

9) 发变组新项目：10KV2年一次