

黄冈市电气预防性试验 高压试电检验 绝缘工具测试

产品名称	黄冈市电气预防性试验 高压试电检验 绝缘工具测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

电气设备预防性试验是电气设备运作和维护工作中一个关键步骤，是保障电气设备安全运营的有力方式之一。其目的是为了查验电器设备在长期运行时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作用下穿透所造成的断电及严重损坏机器设备的事故，起到防止功效。

根据我国《电力设备预防性试验规程》，配电间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，一般变电站的要求在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：绕组绝缘电阻器和吸收比2年一次。
- 6) 绝缘工具（绝缘安全鞋、绝缘工具、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) 继电保护装置新项目：10KV2年一次

绝缘橡胶垫检验、配电室工具检测：

- 1、绝缘橡胶垫特性：

物理学物理性能优良，具备良好的绝缘性能，可以从干燥的-35~ 100 气体中介公司电指数要求高的环境中工作。根据43KV检测，正常运转在660V状态下。弹力强、绝缘层性能优越,表层有光泽。

2、绝缘橡胶垫的用处：

适用电子器件场地操作台和地面铺装，发电厂、变电站地面铺装和安置;

3、绝缘橡胶垫使用规范：绝缘橡胶板应保持完好无损，发生隔断、损坏、薄厚薄化，不能确保绝缘性能等情况时，应定期更换。

4、绝缘橡胶垫国家行业标准：HG2949-1999《电绝缘橡胶板》标准。

5、绝缘橡胶垫型号选择配置表：不一样额定电压的使用场景应选用不一样厚度的绝缘橡胶板。