

# 低压柜耐压试验绝缘工具到期耐压怎么检测？

产品名称	低压柜耐压试验绝缘工具到期耐压怎么检测？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	低压柜耐压:绝缘工具到期耐压检测 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

根据国家《电力设备预防性试验规程》，配电室各设备检测周期如下：

- 1) 高压电气设备预防性试验：10KV室内电气设备每两年试验一次。
- 2) 10KV避雷器每一年试验一次，一般变电所的要求在4月1日—11月30日期间投入运行。
- 3) 0.4KV避雷器每年试验一次。
- 4) 电力电缆项目：绝缘电阻每一年一次。
- 5) 电力变压器项目：绕组绝缘电阻和系数比两年一次。
- 6) 绝缘工具（绝缘鞋、绝缘手套、高压试电笔、高压绝缘棒等）每半年试验一次。
- 7) 电流互感器、电压互感器项目：绕组的绝缘电阻和变比两年一次。
- 8) 油开关项目：绝缘电阻一年一次。
- 9) 继电保护装置项目：10KV两年一次。

用电单位至少两年安排一次配电室检测，及时了解配电室运行状况。不知您的配电室是否消除安全隐患，做到安全用电？

预防性试验是电力设备运行和维护工作中的一个重要环节，是保证电力系统安全运行的有效手段之一。

预防性试验规程是电力系统绝缘监督工作的主要依据，在我国已有40年的使用经验。北京爱普电力工程有限公司可承接35KV及以下供（配）电工程的预防性试验和交接性试验。试验设备齐全、先进，特别是有交联电缆交流耐压试验、电缆故障检测及识别、微机继电保护、真空开关真空度等检测设备。

我公司严格执行《电力设备预防性试验规程》。

预防性试验项目：

1、变压器试验。干式油浸

2、高压柜试验：

高压柜综合试验

高压柜真空断路器试验

高压柜SF6断路器试验

高压柜架构试验

CT试验

PT试验

氧化锌避雷器试验

高压柜二次回路试验

3、低压柜试验

4、电力电缆试验

5、高压母线实验

6、继电保护实验。微机电磁型

7、接地网测试

8、安全工具测试

9、设备清检

10、电力电缆故障检测及路径识别