

# 相城区电力设备检测 配电房工具检测

产品名称	相城区电力设备检测 配电房工具检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

电力设备预防性试验是指对已投入运行的设备按规定的试验条件（如规定的试验设备、环境条件、试验方法和试验电压等）、试验项目、试验周期所进行的定期检查或试验，以发现运行中电力设备的隐患、预防发生事故或电力设备损坏。它是判断电力设备能否继续投入运行并保证安全运行的重要措施。

社会经济的飞速发展，科学技术的突飞猛进，电力设备检测的范围，设备与技术也在与时俱进。一套设备的“健康指数”包括其电气特性和机械特性两部分内容组成；而无法得到电力设备在通电运行中的电气特性的“健康数值”这一难题，一直困扰电力用户多年。全新的状态监测技术的出现解决了这一难题。不仅扩展了电力设备检测的概念，而且填补了电力设备检测领域的盲点。常规停电检测技术和状态监测技术相辅相成，为电力设备的可靠运行提供全方位的数据支持。

对电力设备检测的概念做准确的归纳。电力设备检测分状态监测和停电检测两部分内容。状态监测提供电力设备通电运行状态下的电气特性数据，停电检测提供电力设备在停电状态下的部分电气特性和机械特性数据。两种检测技术是缺一不可，互补替代的。两种检测技术所提供的数据构成电力设备完整的“健康指数”

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