

宿迁市10KV室内电气设备检测 高压柜测试

产品名称	宿迁市10KV室内电气设备检测 高压柜测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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

高压电气设备还是带电作业安全用具，它们都有各自的绝缘结构。这些设备和用具工作时要受到来自内部和外部的比正常额定工作电压高得多的过电压的作用，可能使绝缘结构出现缺陷，成为潜伏性故障。另一方面，伴随着运行过程，绝缘本身也会出现发热和自然条件下的老化而降低。预防性试验就是针对这些问题和可能，为预防运行中的电气设备绝缘性能改变发生事故而制订的一整套系统的绝缘性能诊断、检测的手段和方法。

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1-2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：绕组绝缘电阻和吸收比两年一次。
- 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

按照电压等级可分为:5kv,10kv,20kv,25kv,35kv

按颜色可分为:黑色胶垫,红色胶垫,绿色胶垫

按厚度可分为:3mm,4mm,5mm,6mm,8mm,10mm,12mm

HMD绝缘垫胶板具有较大体积电阻率和耐穿的胶板。用NR,SBR和IIR等绝缘性能优良的非极性橡胶制造。用于配电等工作场合的台面或铺地绝缘材料。

国家标准:配电室电压10KV选8mm厚

工频耐压实验10000V1分钟不击穿,在工频耐压实验18000V,20秒击穿.配电室电压35KV 10-12mm厚

工频耐压实验15000V1分钟不击穿,在工频耐压实验26000V,20秒击穿.配电室低压 选5mm厚 500V以下

工频耐压实验3500V1分钟不击穿,在工频耐压实验10000V,20秒击穿.