

配电房工器具检测检验单位绝缘手套多久检测一次

产品名称	配电房工器具检测检验单位绝缘手套多久检测一次
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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

判断同相电还是异相电时，一定要记得两脚与地必须绝缘。
双手各执笔测试，无论两支笔都亮还是只有一支亮，都是一样的。
不亮是同相电，只要发光就是异相电。

验电时，操作人员务必要带上绝缘手套，穿上绝缘鞋，以防止出现接触电压伤害人体。
操作者要先在有电设备上对验电笔的检验。
对多层线路进行带电检验时，要先验低压，然后再测验高压，要先上层再下层。

对接地装置进行定期检查的周期：

- (1)变、配电站接地装置，每年检查一次，并于干燥季节每年测量一次接地电阻；
- (2)对车间电气设备的接地装置，每两年检查一次，并于干燥季节每年测量一次接地电阻；
- (3)防雷接地装置，每年雨季前检查一次；
- (4)避雷针的接地装置，每5年测量一次接地电阻；
- (5)手持电动工具的接零线或接地线，每次使用前进行检查；
- (6)有腐蚀性的土壤内的接地装置，每5年局部挖开检查一次。

应对接地装置进行维修的情况有：

- (1)焊接连接处开焊，螺丝连接处松动；

常用电气绝缘工具试验标准

序号 名称 电压等级(KV) 周期(年) 交流电压(kV) 时间(min) 泄露电流(mA) 备注

1 绝缘板 6~10 1次 30 5

35 80

2 绝缘罩 35 1次 80 5

3 绝缘夹钳 35以下 1次 3倍线电压 5

110 260 220 400

电气预防性试验是电力设备运行和维护工作中一个重要环节，是保证电力设备安全运行的有效手段之一。其目的在于检查电气设备在长期运行中是否保持良好状态，掌握电气设备的绝缘情况，以便发现缺陷及时处理。电气设备的预防性试验对防止电气设备在工作电压或过电压作用下击穿造成的停电及严重损坏设备的事故，起着预防作用。

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。