

南京市配电房高压验电器预防性试验

产品名称	南京市配电房高压验电器预防性试验
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

10KV验电器检测 35KV验电器检测

(1)注意10KV高压验电器与被检测线路的电压是否一致。

(2)检查10KV高压验电器是否完好。

(3)在10KV高压验电器使用前验电时戴绝缘手套，手握在罩护环以下部分，在户外还应穿绝缘靴。在有监护人下，先在已知有电的高压线路或设备上进行测试，应有声光(验电器)显示为正常。

(4)然后在被检测线路设备上进行检测。(验电器)检测时应慢慢移近设备，直到接触触头导电部分。在此过程中如一直无声、光指示，可判断为无电;否则，有声光指示，即可知带电。

不同电压等级的绝缘杆施加对应的电压，对于10-220kv电压等级的绝缘杆，施加时间1min，对于330-500kv电压等级的施压时间5min。实验室，缓慢升高电压，以便能在仪表上准确读数，达到0.75倍试验电压值起，以每秒2%试验电压的升压速率至规定的值。

对10KV高压验电器绝缘操作杆部分进行工频耐压试验时，应将信号报警装置取下。高压试验电极布置于绝缘杆的工作部分，高压试验电极和接地极间的长度即为试验长度。保持响应的的时间，如试验中各绝缘杆不发生闪络或击穿，试验后绝缘杆无放点灼伤痕迹，不发热则为合格产品。