

常州高压验电器预防性试验验电器交流耐压试验

产品名称	常州高压验电器预防性试验验电器交流耐压试验
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

产品详情

电力安全工器具的检测是为了在电力系统操作、维护、检修、试验、施工等现场作业中，防止发生诸如触电、灼伤、坠落、摔跌、有毒有害物质、刺穿或撞击危害、高温、尘埃、辐射、噪声等伤害事故或职业健康危害事件，协助电力用户严把电力安全工器具质量关。

主要检测标准和试验依据：

1. DL/T1476-2015 《电力安全工器具预防性试验规程》
2. DL/T976-2005 《带电作业工具、装置和设备预防性试验规程》
3. GB26859-2011 《电力安全工作规程电力线路部分》
4. GB 26164.1-2010 《电业安全工作规程 第1 部分:热力和机械》
5. DL 5009.2-2013 《电力建设安全工作规程第2 部分：架空电力线路》
6. DL 5009.3-2013 《电力建设安全工作规程 第3 部分：变电站》

高压验电器使用及保管要求如下：

（1）验电器上应标有电压等级、制造厂和出厂编号，对110kV及以上验电器还须标有配用的绝缘杆节数。

使用验电器前，应先检查验电器的工作电压与被测设备的额定电压是否相符，验电器是否超过有效试验期。

(2) 检查验电器外观，检查绝缘部分有无污垢、损伤、裂纹。

(3) 检查验电器的自检装置，检查验电器的指示器以及声、光信号是否正常。

(4) 验电时，操作人必须戴绝缘手套，穿绝缘靴（鞋），并且必须握在绝缘杆护手环以下的手柄部分，不得超过护手环。使用抽拉式电容型验电器时，绝缘杆应完全拉开。人体与带电部分距离应符合“安规”规定的安全距离。