

# 无锡宜兴高压验电器检测

产品名称	无锡宜兴高压验电器检测
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	检测服务:18662248591 服务中心:18662248591 咨询热线:18662248591
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

电容型验电器：是用于检验高压电气设备、线路是否带有运行电压的装置

- 1、首先应检查验电笔是否与被测设备电压等级相同。
  - 2、分别检查工作触头和绝缘棒的标签是否完善;并在有效期内。
  - 3、按压工作触头，初步检查验电器声光信号完好。
  - 4、检查外观有无明显缺陷，绝缘部分和手握部分有护环隔开。
  - 5、试验周期是1年。
- 1、验电“三步骤”  
验电前先在有电设备上验电，证实验电器完好。

然后在被验设备上逐相验电。 \*后再到有电设备检查验电器完好。

- 2、在带电体上检查验电器  
验电器的工作触头应慢慢靠近 带电体直至发出声光及音响即可。
- 3、在停电设备上验电时  
应缓慢接触被测电气设备，让验电器触头充分接触被测设备。

4、验电时先验距人体较近的导体，后验距人体较远的导体(即先近后远，先下后上的原则)

- 1、使用时绝缘杆应完全拉开。
- 2、使用验电器时应手握绝缘的握手部分，不得超出护环，人体与设备保持足够的安全距离。
- 3、使用时应穿绝缘靴戴绝缘手套。

## 安全带标识

3.1整体标识应缝制在主带上，包含：标准号、产品类别、制造厂名、生产日期、伸展长度、产品特殊技术性能、可更换的零部件标识应符合相应标准的要求。

3.2可更换的系带标识：产品名称及型号，标准号，产品类别，制造厂名、生产日期；

模拟人穿戴测试 将模拟人悬挂在挂架上，将安全带穿戴在模拟人身上，调节各种活动部件，使系带和模拟人生贴合。改悬吊点为系带，进行观察：腋下、大腿内侧不应有绳和带以外的物品，不应有任何部件压迫喉部。

安全带整体静态负荷（15KN/5min）5.1不应出现织带撕裂、开线、金属器碎裂、连接器开启、绳断、金属件塑性变形、模拟人滑脱、缓冲器（绳）断等现象。5.2不应出现明显不对称滑移或不对称变形。

5.3模拟人的腋下、大腿内侧不应有金属件。 5.4不应有任何部件压迫模拟人的喉部。

5.5织带或绳在调节扣内的滑移： 25mm；

电力安全带整体动态负荷（做整体自由坠落冲击实验100kg/1m） 6.1冲击力缝制 6KN；

6.2伸展长度或坠落距离不应大于产品标识的数值； 6.3不应出现织带撕裂、开线、金属器碎裂、连接器开启、绳断、金属件塑性变形、模拟人滑脱、缓冲器（绳）断等现象。

6.4坠落停止后模拟人在空中不应出现模拟人头朝下的现象。

6.5坠落停止后，安全带不应出现明显不对称滑移或不对称变形； 6.6坠落停止后，模拟人悬吊在空中时安全绳同主带的连接点应保持在模拟人的后背或后腰，不应滑动到腋下腰侧；

6.7坠落停止后，模拟人悬吊在空中时，其腋下大腿内侧不应有金属件；

6.8坠落停止后，模拟人悬吊在空中时，不应有任何部件压迫模拟人的喉部。

6.9织带或绳在调节扣内的滑移： 25mm；

安全带零部件静态负荷 进行3min静态负荷试验后，不应产生织带撕裂、环类零件开口、绳断股、连接器打开、带扣松脱、缝线崩裂、运动机构卡死等足以使零件失效的情况。以上就是电力高空作业安全带的检测报告应该检测的事宜了，安全带直接关系到生命安全，一定要选择有检测报告的安全带才更放