## 上海金山区验电器年审检测 高压绝缘杆耐压检测

产品名称	上海金山区验电器年审检测 高压绝缘杆耐压检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检 测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

绝缘工具服务范围:检测中心从事各种绝缘工具检测单位,出具的检测分析测试报告。电力器具检测:验电器检测、绝缘手套检测、绝缘鞋检测、绝缘操作杆、绝缘钳子,接地线等安全绝缘工具检测。电力具包括:防坠器,安全绳检测、密目式安全网检测、井盖防坠网检测、安全帽检测、安全带检测、脚扣检测、。

验电器:验电器用于检验物体是否带有电荷,主要有0.1-10kv、10kv、35kv、66kv、110kv、220kv、330KV、500KV等。绝缘操作杆:绝缘操作杆又叫拉闸杆,有铁扣式和伸缩式两种。常见的有10kv、35kv、110kv、220kv、500kv等。核相器:高压核相器分为有线和无线两种,主要作用是对电力系统进行相序检验,电压等级有10kv、35kv、110kv。

绝缘杆、绝缘手套、绝缘靴使用前应作哪些检查?使用前的检查:(1)检查外观应清洁,无油垢,无灰尘。表面无裂纹、断裂、毛刺、划痕、孔洞及明显变形等。(2)绝缘手套还应做充气试验,检验并确认其无泄漏现象。(3)绝缘靴底无扎伤现象,底部花纹清晰明显,无磨平迹象。(4)绝缘拉杆的连接部分应拧紧。3、绝缘杆、绝缘手套、绝缘靴如何正确地使用?如何正确地保管?

验电笔 验电笔分为高压和低压两类,低压验电器又称为试电笔,其主要作用是检查电气设备或线路是否带有电压;高压验电器还可以用于测量高频电场是否存在。

高压验电笔使用保管注意事项 1.为确保设备或线路不再带有电压,应按该设备或线路的电压等级选用相应的验电器进行验电。

2.验电前先检查验电器外观无损,再在带电设备上行试验,确认验电器完好后方可使用。

- 3.验电时,不要用验电器直接触及设备的带电部分,应逐渐靠近带电体,至灯亮或风轮转动或语音提示为止。应注意验电器受邻近带电体影响。
- 4.验电时,必须三相逐一验电,不可图省事