

# 镇江绝缘子预防性试验检测绝缘工具检测

产品名称	镇江绝缘子预防性试验检测绝缘工具检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	100.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:3-5 类型:第三方检测机构
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

基本绝缘安全工 电力安全工是绝缘度足以抵抗电气设备运行电压的安全用具。高压设备的基本绝缘安全工有绝缘棒、绝缘夹钳和高压试电笔等。低压设备的基本绝缘安全用具有绝缘手套、装有绝缘柄的工具和低压试电笔等。安全工 安全工是绝缘度不足以抵抗电气设备运行电压的安全用具。高压设备的绝缘安全用具有绝缘手套、绝缘鞋、绝缘垫及绝缘台等。低压设备的绝缘安全用具有绝缘台、绝缘垫及绝缘鞋等。PVC电力安全警示牌材质：铝反光。不锈钢腐蚀。塑料。铝平印。不锈钢、不锈钢反光。不锈钢平印。塑料夜光。搪瓷、PVC、亚克力、雕刻。PVC电力安全警示牌：当心机械伤人、当心坠落、止步，高压危险、当心伤手、当心坑洞、当心落物、当心腐蚀、禁止触摸 PVC电力安全警示牌：注意通风、必须系安全带、必须戴安全帽、必须戴防护眼镜线路相位标志牌：A/B/C组合。

依据不同的划分标准就有不同的项目范围，有按对配电房电力设备绝缘的危害划分的、有按测量的信息划分的等等，但是无论怎样划分，那些试验项目和主要的试验方法及手段是一致的。就以对电力设备绝缘的危害进行划分，可以分为非破坏试验和破坏试验两种。

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  
.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坏，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。

绝缘工具按其绝缘结构不同分为I、 II、 III类。I类工具是指采用普通zhi基本绝缘的电动工具。在防触电保护方面不仅依靠基本绝缘，而且还应附加一个安全预防措施，即对正常情况下不带电，而在其基本绝缘损坏时变为带电体的外露可导电部分作保护接零。为了可靠，保护接零应不少于两处，并且还要附加漏电保护，同时要求操作者使用绝缘防护用品。 II类工具是指采用双重绝缘或加绝缘的电动工具，在防触电保护方面不仅依靠其基本绝缘，而且有将其正常情况下的带电部分与可触及的不带电的可导电部分作双重绝缘或加绝缘隔离措施，相当于将操作者个人绝缘防护用品以可靠的、有效的方式设计制作在工

具上。

类工具是指采用安全特低电压供电的电动工具，在防触电保护方面依靠安全隔离变压器供电。

验电器：验电器用于检验物体是否带有电荷，主要有0-0kv、0kv、35kv、66kv、0kv、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0kv、35kv、0kv、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0kv、35kv、0kv。