

# 汉阳区配电房安全帽、安全绳、安全带预防性检测

产品名称	汉阳区配电房安全帽、安全绳、安全带预防性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:3-5天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

### 电力安全工器具检测

: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。

电力安全工具包括: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、登高工具检测等分析测试的单位。

绝缘操作杆、验电器和测量杆:允许使用电压应与设备电压等级相符，使用时，作业人员手不得越过护环或手持部分的界限，雨天在户外操作电气设备时，应使用有防雨罩的绝缘操作杆。

使用时人体应与带电设备保持安全距离，并注意防止绝缘杆被人体或设备短接，以保持有效的绝缘长度。

要使用安监部门检验合格并在有效期内的绝缘操作杆、验电器、测量杆、绝缘靴及绝缘手套，检查验电器是否完好，操作时带上绝缘手套穿上绝缘靴，先用验电器检查是否带电，然后根据情况操作。

(1)使用绝缘杆时禁止装接地线；

(2)使用时工作人员手拿绝缘杆的握手部分，应注意手不能超过护环，同时要戴绝缘手套，穿绝缘靴（鞋）。

(3)绝缘杆每年要进行一次定期试验。

电力作业安全工器具种类繁多，且不同安全工器具间预防性试验方法各不相同，只有充分了解工器具的正确使用方式和检测方法，才能使安全工器具发挥最大的作用以保护作业者的安全，避免事故产生。交流耐压试验

交流耐压试验是鉴定电力设备绝缘强度最有效和最直接的方法，是预防性试验的一项重要内容。此外，由于交流耐压试验电压一般比运行电压高，因此通过试验后，设备有较大的安全裕度，因此交流耐压试验是保证电力设备安全运行的一种重要手段。

《电力安全工作规程》(简称《安规》)是电力工作者用生命和鲜血写成的电力生产工作总结，是电力生产的基石，每个电力从业人员都应该掌握。

带电作业是电力从业人员经常开展的工作，作业过程中不仅要做好个体防护，在平时也要注意对作业过程中使用的工具规范保管和使用。

### 带电作业工具的保管

(1) 带电作业工具应存放于通风良好，清洁干燥的专用工具房内。

(2) 工具房门窗应密闭严实，地面、墙面及顶面应采用不起尘、阻燃材料制作。工具房室内的相对湿度应保持在50%~70%。室内温度应略高于室外，且不宜低于0℃。

(3) 带电工具房进行室内通风时，应在干燥的天气进行，并且室外的相对湿度不得高于75%。

(4) 通风结束后，应立即检查室内的相对湿度，并加以调控。

(5) 带电作业工具房应配备：湿度计，温度计，抽湿机(数量以满足要求为准)，辐射均匀的加热器，足够的工具摆放架、吊架和灭火器等。

(6) 带电作业工具应统一编号、专人保管、登记造册，并建立试验、检修、使用记录。

(7) 有缺陷的带电作业工具应及时修复，不合格的应及时报废，严禁继续使用。