

# 淮安电力安全工具检测-绝缘操作杆测试

产品名称	淮安电力安全工具检测-绝缘操作杆测试
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

### 1、能力介绍

安全生产是企业永恒的主题，规范电力安全工器具管理，提供安全、可靠、实用的安全工器具，保护电力系统职工的健康和安全，是企业生产经营管理的第一要务。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。

2、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》 3、可开展计量检测服务项目

#### 绝缘物质和绝缘体

序号	检测对象	序号	检测对象	序号	检测对象
1	绝缘手套	11	绝缘隔板	21	事故指示棒
2	绝缘鞋（靴）	12	绝缘绳索	22	绝缘托瓶架
3	验电器	13	绝缘吊绳（无极绳）	23	绝缘滑车
4	绝缘操作杆	14	绝缘胶垫	24	绝缘硬梯
5	携带型短路接地线	15	绝缘垫	25	绝缘软梯
6	放电棒	16	绝缘毯（绝缘布）	26	绝缘手工工具
7	绝缘遮蔽罩	17	直线拉杆	27	绝缘安全帽
8	绝缘套管	18	耐张拉杆	28	绝缘披肩
9	绝缘电杆罩	19	绝缘拉杆	29	绝缘服（包括上衣、裤子）
10	核相仪	20	测高杆	30	绝缘斗臂车

人体其他部位不能触及带电体)。

5KV绝缘手套在250V到1KV电压作业区为辅助类安全用具，250V以下作业区可做为基本安全用具使用，即使用该绝缘手套可直接在250V以下低压设备上作业，在1KV以上电压作业区严禁使用。

### 绝缘手套正确使用方法

使用前，应根据所操作电压范围合理选择12KV或5KV的绝缘手套，并检查是否在有效期范围内。

使用前，应进行外部检查，查看是否完好，表面无磨损、破漏、划痕等。若有粘胶破损或漏气现象，严禁使用。绝缘手套的检查方法由两手抓住绝缘手套的上口两侧，将手套朝手指方向卷曲，当卷到一定程度时，内部空气因体积减小压力增大，手指若鼓起为不漏气，即为良好。