

溧水区绝缘胶垫预防性试验 10KV验电器工频耐压试验

产品名称	溧水区绝缘胶垫预防性试验 10KV验电器工频耐压试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	GFQT:江苏广分检测技术有限公司 绝缘工具:绝缘胶垫 商务服务:检测服务
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 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

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。

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》