

# 苏州绝缘产品型式检验 工频耐压检测

产品名称	苏州绝缘产品型式检验 工频耐压检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

绝缘工具检测范围：

1.各种绝缘工具检测。

2.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。

3.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。

适用于交流电10kV及以下电压等级的电气设备上进行带电作业时，保护作业人员免遭电击的由EVA树脂材料制成的绝缘服装，本标准不适用于由橡胶材料制成的绝缘服装。

整套绝缘服装由绝缘上衣和绝缘裤组成。绝缘上衣分为三类，即普通绝缘上衣，网页绝缘上衣和绝缘披肩。

带电作业绝缘服利用EVA树脂材料制成，适用于在交流10kV及以下电压等级的电气设备上进行带电作业时，保护作业人员免遭电击。带电作业绝缘服每六个月需进行一次预防性试验，应到具有相关检测资质机构进行。

绝缘服检测项目：

编号

项目

方法标准

项目注

1

外形

DL/T1125-2009 5.1.1

绝缘服装外

2

尺寸

DL/T1125-2009 5.1.2

绝缘服装尺

3

工艺及成型

DL/T1125-2009 5.2

绝缘服装的表面应平整

孔、局部隆起、夹杂异

接合部位应采取开

4

机械性能要求

表层拉伸强度

DL/T1125-2009 6.3.2

平均拉伸强度应不低于9

5	表层抗机械刺穿	DL/T1125-2009 6.3.3	平均值的 抗刺穿力平均值应不低 于平均值的
6	表层抗撕裂	DL/T1125-2009 6.3.4	拉断力平均值应不低于 平均值的
7	电气性能要求	DL/T1125-2009 6.4	绝缘服装能通过交流电压 。

绝缘工具服务范围：

各种绝缘工具检测

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。