

# 常州市绝缘手套检测绝缘梯检测

产品名称	常州市绝缘手套检测绝缘梯检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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

高压手套、橡胶衬里、劳动保护用品、绝缘手套检测、绝缘胶靴鞋检测、安全帽、运动鞋、工靴、橡胶鞋、橡胶衣、橡胶水坝、橡胶船、救生用品、船舶、帐篷、仓库、防护用具、浴水服装、胶薄膜、文教体育用品、各种球胆、乒乓球拍海绵胶面、游泳足躁、玩具皮球、笔胆、橡皮、橡胶困、橡皮线、橡胶印、橡皮布、气球、海绵胶垫、雨衣、热水援、松紫带、儿童玩具、海绵座垫、乳胶浸渍制品、玩具橡胶配件、家用电器橡胶配件、厨卫设备橡胶配件等。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。穿用任何电绝缘鞋均应避免接触锐器、高温和腐蚀性物质，防止鞋受到损伤，影响电性能。凡帮底有腐蚀、破损之处，不能再以电绝缘鞋穿用。绝缘手套和绝缘靴绝缘手套和绝缘靴，均由特种橡胶制成，一般作为辅助安全用具。但绝缘手套可以作为在低压带电设备或线路等工作的基本安全用具，而绝缘靴在任何电压等级下可以作为防护跨步电压的基本安全用具。绝缘手套使用保管注意事项1.绝缘手套可以使人的两手与带电体绝缘，是用特种橡胶（或乳胶）制成的，分12kV（试验电压）和5kV两种。2.绝缘手套是不能用医疗手套或化工手套代替使用的。3.绝缘手套一般作为辅助安全用具，在1kV以下电气设备上使用时可以作为基本安全用具看待。4.在使用前必须进行充气检验，发现有任何破损则不能使用。5.使用6个月必须进行预防性试验。绝缘靴使用保管注意事项1.采用特种橡胶制成，作用是使人体与大地绝缘，防止跨步电压，分20kV（试验电压）和6kV两种。2.高度不小于15厘米，而且上部另加高边5厘米。3.必须按规定使用6个月必须进行试验。4.绝缘鞋有高低腰两种，多为5kV，在明显处标有“绝缘”和耐压等级，作为1kV以下辅助绝缘用具，1kV以上禁止使用。5.使用中，不能用防雨胶靴代替。验电笔验电笔作为基本绝缘安全用具，分为低压和高压两种，低压验电笔只适用于检验500V以下的低压电，一般被称为试电笔；高压验电器还可以用于测量高频电场是否存在。无论是电工、维护、服务、安防人员、还是房主，都需要用到验电笔。低压验电笔使用保管注意事项（1）使用前，检查验电笔里有无安全电阻，再直观检查试电笔是否有损坏，有无受潮或进水；（2）使用验电笔时，不能用手触及试电笔前端的金属探头，这样做会造人身触电事故；（3）使用验电笔时，要用手触及验电笔尾端的金属部分，否则，因带电体、验电笔、人体与大地没有形成回路，氖泡不发光，会造成误判，认为带电体不电；（4）在测量电气设备是否带电之前，先要找一个已知电源测一测验电笔的氖泡能否正常发光，能正常发光，才能使用；（5）在明亮的光线下测试带电体时，应特别注意氖泡是否真的发光（或不发光），必要时可用另一只手遮挡光线仔细判别。千万不要造成误判，将氖泡发光判断为不发光，而将有电判断为无电。高

压验电笔使用保管注意事项(1)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;(5)使用后,高压验电器应存放在干燥的地方,如防潮匣内。绝缘靴使用保管注意事项(1)绝缘靴应放在橱内,不准代替雨鞋使用,只限于在操作现场使用;(2)采用特种橡胶制成,作用是使人体与大地绝缘,防止跨步电压,分20kV(试验电压)和6kV两种;(3)非耐酸碱油的橡胶底,不可与酸碱油类物质接触,并应防止尖锐物刺伤。低压绝缘鞋若底花纹磨光,露出内部颜色时则不能作为绝缘鞋使用;(4)高度不小于15厘米,而且上部另加高边5厘米;(5)绝缘鞋有高低压两种,多为5kV,在明显处标有“绝缘”和耐压等级,作为1kV以下辅助绝缘用具,1kV以上禁止使用。绝缘手套绝缘手套由\*\*橡胶或合成橡胶制成,是起电气绝缘作用的带电作业用手套,区别于一般劳动保护用的安全防护手套,其应用场合十分广泛。绝缘手套使用保管注意事项(1)绝缘手套可以使人的两手与带电体绝缘,是用特种橡胶(或乳胶)制成的,分12kV(试验电压)和5kV两种。(2)绝缘手套应先做外观检查,检查有无划痕、开裂,还应做充气试验,检验并确认其无泄漏现象;(3)绝缘手套有两种,低压绝缘手套作为1kV以下电气设备上的基本安全用具,可直接接触低压带电体。而高压绝缘手套只能作为辅助安全用具,不能直接接触高压带电体;(4)绝缘手套的使用温度范围为-25 ~+55 ;(5)使用后,应将内外污物擦洗干净,待干燥后,撒上滑石粉放置平整,以防受压受损,且勿放于地上;(6)绝缘手套应存放在干燥的橱柜内,远离热源并与其他工具、仪表分别存放。安全帽检测分为

1, 一般要求:主要检测安全帽各部件的长度尺寸与基本标示的检验。

2, 基础技术性能:(1),冲击性能(2),耐穿刺性能(3),下颏带的强度3,特殊技术性能:(1),防静电性能(2),电绝缘性能(3),侧向刚性(4),阻燃性能(5)耐低温性能。

检验类别分为:出厂检验、型式检验、进货检验三类

1, 出厂经验:生产企业应逐批进行出场检验。检查批量以一次生产投料为一批次,批量应小于8万\*。2

,型式检验:分为新产品鉴定、当配方/工艺/结构发生变化时、停产一定周期后恢复生产、每年一次的周期检查、出厂检验结果与上次型式检验结果有较大差异时;型式检验的样本数量与检验项目详电江苏特防中心。3,进货检验:进货检验对冲击吸收性能、耐穿刺性能、垂直间距、佩戴高度、标识及标识中声明的复合本标准特殊技术性能或相关方约定的项目进行检测,具体详电江苏特防中心。

4,标识:每\*安全帽的标识由表识和产品说明组成。