

泰州市绝缘手套产品质量检验 第三方

产品名称	泰州市绝缘手套产品质量检验 第三方
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

绝缘手套可以使人的两手与带电体绝缘，防止人手触及同一电位带电体或同时触及同一电位带电体或同时触及不同电位带电体而触电，在现有的绝缘安全用具中，使用范围广，用量多。按所用的原料可分为橡胶和乳胶绝缘手套两大类。绝缘手套的规格有12KV和5KV的两种，12KV的绝缘手套实验电压达12KV，在1KV以上的高压区作业时，只能用作辅助安全防护用具，不得接触带电设备；在1KV以下带电作业区作业时，可用作基本安全用具，即带手套后，两手可以接触1KV以下的有电设备（人身其他部分除外）5KV绝缘手套，适用于电力工业、工矿企业和农村中一般低压电气设备。在电压1KV以下的电压区作业时，用作辅助安全用具；在250v以下电压作业区，可作为基本安全用具，在1KV以上的电压区作业时，严禁使用此种绝缘手套。

1、耐5kV的橡胶绝缘手套：是用绝缘橡胶片模压硫化成型的五指手套。规格：长度（380(10) mm，厚度（1(0.4) mm。适用于电力工业、工矿企业及农村中使用一般低压电气设备时戴用。在1000V以下电压时，作辅助安全防护用品使用。2、耐12kV的绝缘橡胶手套：用绝缘橡胶片模压硫化成型的五指手套，为米黄色、褐色、质地柔软、耐曲折。规格有380型，即全长380mm(10mm，中指长85mm(5mm；350型，全长350mm(10mm，中指长82mm(5mm。两种型号的手掌面、厚度均为1.8mm(0.3mm，筒掌长厚度为1.4mm(0.3mm。适合于电力工业以及工矿企业中操作高低压电力设备时戴用。这种手套在使用电压1000V以上的高压区作业，只能作辅助安全防护用品，不得接触有电设备。

使用要求在使用绝缘手套时，应按《电业安全工作规程》（DL408-91和DL409-91）中的有关规定进行。绝缘手套的试验每6个月一次，试验电压（交流）高压绝缘手套是9kV，泄漏电流(9mA；低压绝缘手套试验电压是2.5kV，泄漏电流(5mA。不符合要求时，应立即停止使用。

1.使用经检验合格的绝缘手套(每半年检验一次)。

2.佩带前还要对绝缘手套进行气密性检查,具体方法:将手套从口部向上卷,稍用力将空气压至手掌及指头部分检查上述部位有无漏气,如有则不能使用。

3.使用时注意防止尖锐物体刺破手套。

4.使用后注意存放在干燥处,并不得接触油类及腐蚀性药品等。

- 5、绝缘手套使用前应进行外观检查。如发现有发粘、裂纹、破口（漏气）、气泡、发脆等损坏时禁止使用。
- 6、进行设备验电，倒闸操作，装拆接地线等工作应戴绝缘手套。
- 7、使用绝缘手套时应将上衣袖口套入手套筒口内。