

绍兴酒店安全工具检测 令克棒/验电器检测

产品名称	绍兴酒店安全工具检测 令克棒/验电器检测
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

带绝缘性的手套检验范畴：

高压带绝缘性的手套，低电压带绝缘性的手套，硫化橡胶带绝缘性的手套，电焊工带绝缘性的手套，纤维带绝缘性的手套，复合型带绝缘性的手套，劳保用品带绝缘性的手套等。

带绝缘性的手套检验新项目：

绝缘性能，抗压强度，耐磨损擦特性，物理性能检验，耐热脆化，耐蚀性等，构造规定、抗拉强度、抗激光切割特性、抗机械设备捅穿力、电气设备特性规定、阻燃等级能等；

测试标准：

GB/T 电工作业用绝缘层绳子

GB/T 17622-2008电工作业用带绝缘性的手套

AS 2225-1994带绝缘性的手套的电焊工主要用途 修订1 1996年5月

ASTM 120-2014a硫化橡胶带绝缘性的手套规格型号

ASTM 1201-1999(2004)橡皮擦带绝缘性的手套规格型号

ASTM F496-2014a带绝缘性的手套及袖套应用中维护保养规格型号

带绝缘性的手套检验报告都有哪些项:

1、带绝缘性的手套构造规定

规格：基本带绝缘性的手套 $410 \pm 15\text{mm}$ ；

薄厚：*小薄厚能根据5.3要求电气设备特性。为了更好地确保胶手套的柔韧度，胶手套平面图的壁厚为1.7mm；

加工工艺及整修：胶手套应根据研究和查验明确内外表层有没有有危害的和有形化的表层缺点。

2、带绝缘性的手套标示查验

标示持续性查验，能够

根据肥皂液泡浸的软麻纱擦15秒，随后再用乙醇泡浸的软发麻擦15秒，试验完成后标示该是清楚可见。

3、包装检验：估测每两手套应当有独立包装。

4、带绝缘性的手套物理性能规定

抗拉强度与拉申延伸率：抗拉强度 16%，均值扯断断裂伸长率 600%；

拉申形变：；拉申形变 15%；

抗机械设备捅穿抗压强度规定： 18；

5、带绝缘性的手套电气设备特性试验

沟通交流认证工作电压试验：认证工作电压12kv，维持3分钟，泄露电流 18mA；

沟通交流承受工作电压试验：穿透时工作电压值不能少于20kv；

直流电认证工作电压试验：认证工作电压20kv，维持3分钟，应不发生穿透状况；

直流电承受工作电压试验：穿透时工作电压值不能低于40kv；

6、带绝缘性的手套抗老化特性规定

热脆化后抗拉强度：热脆化后抗拉强度应不少于脆化前试验值的80%；

热脆化后拉申形变：拉申形变 15%；

直流电认证工作电压试验：认证工作电压20kv，维持3分钟，应不产生穿透状况；

7、带绝缘性的手套热功能规定（抗低温特性）

抗低温试验：放置 $-25^{\circ} \pm 3$ ，1h后应无损坏、破裂和缝隙；

沟通交流认证工作电压试验：认证工作电压20kv，维持3分钟，应不产生穿透状况；

8、带绝缘性的手套热功能规定（阻燃等级能）

根据6.6.1条规定检测，火苗应在点燃10s后撤出，应确保没有空气影响试验火苗，天然气灯撤出后，观察火苗扩散，观察55s，在这里时间，火苗不可蔓延至基准点。

带绝缘性的手套常见问题：

- 1、在配戴该类胶手套时，胶手套的指孔与用户的两手是需要非常的符合的，与此同时，使用人还应将其工作服装的袖子放到胶手套向里边；
- 2、假如你的胶手套发生了被破坏的状况，那麼你能挑选采用香皂及用温开水对其开展清洗。当其上粘有原料油成分的情况下，切忌应用天那水对其开展除污作用，由于天那水是会影响其绝缘性的性能指标的。
- 3、在运用该类胶手套的情况下，假如其在采用的环节中返潮了，那麼大家需要先将其晾晒，随后再在其上涂一些滑石灰粉，然后再将其保存。