

绝缘护套做耐臭氧老化测试具体测试哪些项目

产品名称	绝缘护套做耐臭氧老化测试具体测试哪些项目
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层（注册地址）
联系电话	0755-23312011 17603089103

产品详情

随着电力工业的发展，带电作业技术的

绝缘手套检测范围：

高压绝缘手套，低压绝缘手套，橡胶绝缘手套，电工绝缘手套，超薄绝缘手套，复合绝缘手套，劳保绝缘手套检测项目：

绝缘性能抗机械刺穿耐磨擦性能性能要性能检测性能耐温老化，耐腐蚀性等，结构要求、拉伸强度、抗切检测标准：

GB/T 13035-2008 带电作业用绝缘绳索

GB/T 17622-2008带电作业用绝缘手套

AS 2225-1994绝缘手套的电工用途 修订1 1996年5月

ASTM D120-2014a橡胶绝缘手套规格

ASTM D1201-1999(2004)橡皮绝缘手套规格

ASTM F496-2014a绝缘手套及套袖使用中保养规格

绝缘手套检测报告都有哪些项目：

1、绝缘手套结构要求

尺寸：常规绝缘手套 410 ± 15 mm；

厚度：最小厚度能通过5.3规定电气性能。为了保证手套的柔软性，手套平面的最大厚度为1.7mm；

工艺及修整：手套应通过实验和检查确定内外表面有无有害的和有形的表面缺陷。

2、绝缘手套标志检查

插毒慈慈楚擒靡可见。可以通过肥皂水浸泡的软麻布擦15秒，然后再用酒精浸泡的软麻木擦15秒，实验结束

3、包装检测：目测每双手套应该有独立包装。

4、绝缘手套机械性能要求

拉伸强度与拉伸伸长率：拉伸强度 16%，平均拉断伸长率 600%；

拉伸yongjiu变形：；拉伸yongjiu变形 15%；

抗机械刺穿强度要求： 18；

5、绝缘手套电气性能实验

