

乳胶手套材质分析 防静电检测 第三方检测机构

产品名称	乳胶手套材质分析 防静电检测 第三方检测机构
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:QTL质海检测 检测认证:第三方检测机构 服务类型:检测报告，检测认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	18923798009 18923798009

产品详情

静电手套是采用特种防静电涤纶布制作，基材由涤纶和导电纤维组成，导电纤维间距为4mm，5mm或者10mm,手套具有极好的弹性和防静电性能，避免人体产生的静电对产品造成破坏，它适合在电子行业、半导体、无尘车间及日常生活中广泛使用。

检测标准方法

在无尘室使用防静电手套是为了避免人体产生的静电对产品造成破坏，如果您佩戴的防静电手套其防静电性能出现了问题，您却不知道的话，将会带来很大的损失。因此了解防静电手套的测试方法和测试标准是十分重要的。而且在测试的过程中会用到很多器材这里也将会提到。用于测试的兆欧表有两种类别，100V和10V(5%)，其中100V用于测试 1×10^6 欧姆，10V档用于测试 $< 1 \times 10^6$ 欧姆。同时还需要防静电手腕带、金属板、静电压表。

测试的时候还要按照一定的成程序才可以进行，具体的程序如下：

*查验时的温湿条件为：温度：23±3°C，相对湿度：40%-60%±5%。

*查看待测设备和兆欧表电极能否卫生，如有必要可用柔软的无尘擦拭布沾70%异丙醇进行清洁。

*在进行首件、查验查验时，需求至少对六个产品样品进行检测。

*手套外表电阻查验将待测样板放到绝缘板上，然后将兆欧表的电极放置在防静电手套外表，电极不行超出样板。

*电极放置完毕后，对防静电手套测试时，运用兆欧表的10V档进行查验，假若读数 $< 1.0 \times 10^7$ 欧姆则用此

档持续查验，假若读数 $>1.0 \times 10^7$ 欧姆则换用100V档进行查验。待读数安稳后记载读数完毕查验。

*运用相同步调查验其他样板。外表电阻的规范： 1.0×10^5 欧姆到 $<1.0 \times 10^9$ 欧姆

对于防静电手套，只有严格按照测试程序进行测试，才能够测出准确的数据。才能够更好地避免在工作过程中对电子产品和芯片的危害。