

光学石英玻璃成分检测 石英玻璃软化点检测

产品名称	光学石英玻璃成分检测 石英玻璃软化点检测
公司名称	深圳市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
联系电话	13378656801 13378656801

产品详情

石英玻璃检测哪里能做?石英玻璃检测项目和标准有哪些?石英玻璃成分检测如何收费?石英玻璃检测多久出报告?佛山讯科第三方材料检测实验室可提供各类石英玻璃检测服务，项目包括材质检测，成分检测，硬度，密度，光传导性，热稳定性，ROHS检测等。作为第三方检测中心，机构拥有CMA，CNAS知识分享检测资质，检测设备齐全，数据科学可靠，5-10个工作日便可出具国家认可的石英玻璃检测报告。

石英玻璃是一种二氧化硅单一组分的特种工业技术玻璃。这种玻璃硬度大可达莫氏七级，具有耐高温、膨胀系数低、耐热震性、化学稳定性和电绝缘性能良好，并能透过紫外线和红外线。

石英玻璃，是由各种纯净的天然石英(如水晶、石英砂等)熔化制成。线膨胀系数极小，是普通玻璃的1/10~1/20，有很好的抗热震性。

石英玻璃主要用于实验室设备和特殊高纯产品的提炼设备。由于它具有高的光谱透射，不会因辐射线损伤(其他玻璃受辐射线照射后会发暗)，因此也是用于宇宙飞船、风洞窗和分光光度计光学系统的理想玻璃。石英玻璃成分检测

光谱透射比是衡量石英玻璃光学性能的关键指标之一。目前各种石英玻璃的产品标准中一般都会有关于光谱透射比试验方法，但是这些方法大都针对的是平面玻璃样品的检测，对于曲面石英玻璃，由于必须保证入射光线垂直于曲面的切面，才能准确测量其光谱透射比。这也要求我们在测试时应保持入射光垂直入射到样品表面，但是，曲面样品因半径不同，样品放置的难易程度不同。

石英玻璃检测范围有哪些?

电熔石英玻璃、气炼石英玻璃、电弧石英玻璃、合成高纯石英玻璃、红外光学石英玻璃、紫外光学石英玻璃、不透明石英玻璃、光学石英玻璃、高温石英玻璃、石英玻璃管等。

讯科第三方ROHS检测中心

百度爱采购

智能小程序

石英玻璃检测项目有哪些?

成分检测、材质检测、质量检测、ROHS 检测、REACH 检测、中英文 MSDS、失透性检测、抗拉强度、脆性、弯曲试验、拉伸试验、冲击应力、落球冲击、光透过率、折射率、遮阳系数、可见光透射比、可见光反射比、电导率、击穿电压、高温强度检测、密度检测、软化点检测、硬度检测、光传导性检测、电绝缘性、热稳定性检测、热膨胀系数、化学稳定性检测、耐辐射性检测、荧光特性检测等。

石英玻璃成分检测

石英玻璃检测标准是什么?

GB/T 12442-2019 石英玻璃中羟基含量检验方法

GB/T 34177-2017 光刻用石英玻璃晶圆

GB/T 34178-2017 光掩模石英玻璃基板

GB/T 33237-2016 光纤拉丝用石英玻璃把持管

GB/T 3284-2015 石英玻璃化学成分分析方法

GB/T 4121-2014 石英玻璃热变色性试验方法

GB/T 30985-2014 光纤制造用石英玻璃把持棒

GB/T 5949-2014 透明石英玻璃气泡、气线试验方法

GB/T 10701-2008 石英玻璃热稳定性试验方法

GB/T 16523-1996 圆形石英玻璃光掩模基板规范

石英玻璃检测流程：

- 1、填写申请表：联系讯科检测工作人员确认检测标准，项目，签订委托书。
- 2、安排寄样：将样品快递或直接送至我司实验室。
- 3、产品检测：付款后实验室安排测试，出草稿报告。
- 4、确认草稿报告，发正式报告。
- 5、报告票据寄送服务，以及报告解读，售后服务。

以上是讯科检测关于石英玻璃检测服务的相关介绍，更多关于石英玻璃检测费用，标准，周期等问题可咨询在线工程师或来电咨询。(试验/检测周期、方法和步骤具体以工程师为准，如样品特殊可和工程师交流沟通样品特殊性，机构可为您设计合理的检测分析方案，节约您的时间)。

