

# 盐城市石墨电极弹性模量检测 工业石墨导电性检验

产品名称	盐城市石墨电极弹性模量检测 工业石墨导电性检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

石墨是碳的一种同素异形体，为灰黑色、不透明固体，化学性质稳定，耐腐蚀，同酸、碱等药剂不易发生反应。天然石墨来自石墨矿藏，也可以以石油焦、沥青焦等为原料，经过一系列工序处理而制成人造石墨。石墨在氧气中燃烧生成二氧化碳，可被强氧化剂如浓、等氧化。可用作抗磨剂、润滑剂，高纯度石墨用作原子反应堆中的中子减速剂，还可用于制造坩埚、电极、电刷、干电池、石墨纤维、换热器、冷却器、电弧炉、弧光灯、铅笔的笔芯等。

石墨检测范围（部分）：

天然石墨、块状石墨、鳞片石墨、土状石墨、人造石墨、工业石墨、氟化石墨、鳞片石墨、膨胀石墨、石墨棒、石墨块、石墨粉、核石墨、石墨烯、石墨电极、石墨电池等。

石墨检测项目（部分）：

成分检测、元素含量分析（镁、铝、硅、钾、钙、铁、硫、氟、氯、溴、碳、氢、氧、氮等）、强度检测、压力检测、纯度检测、导电性检测、固定碳、水分、杂质含量、杂质检测、硬度检测、密度检测、化度检测、高低温检测、颗粒度检测、重金属检测、碳含量检测、聚苯板耐候性检测、过氧化氢检测、电极检测、理化性质检测、比表面积检测、抗热震性测试、可塑性检测、化学稳定性检测、耐高温性检测、热重分析、物相分析、抗折强度检测，弹性模量检测，热膨胀系数检测，抗弯强度检测、抗压强度、冲击强度、剪切强度、抗拉强度检测等。

石墨检测标准（部分）：

GB/T 3519-2008 微晶石墨

GB/T 38887-2020 球形石墨

GB/T 3520-2008 石墨细度试验方法

GB/T 3074.2-2008 石墨电极弹性模量测定方法

GB/T 3074.3-2008 石墨电极氧化性测定方法

GB/T 13465.1-2014 不透性石墨材料试验方法 第1部分 力学性能试验方法总则

GB/T 13465.2-2014 不透性石墨材料试验方法 第2部分 抗弯强度

GB/T 13465.3-2014 不透性石墨材料试验方法 第3部分 抗压强度

GB/T 13465.4-2014 不透性石墨材料试验方法 第4部分 冲击强度

JB/T 2750-2006 高纯石墨

YS/T 733-2010 铝用石墨化阴极制品石墨化度测定方法

YB/T 2818-2005 石墨块

YB/T 045-2005 鳞片石墨厚度测定方法