

高品质细颗粒石墨块 99.9 (%)

产品名称	高品质细颗粒石墨块 99.9 (%)
公司名称	青岛腾瑞炭素有限公司
价格	.00/个
规格参数	固定碳:99.9 (%) 规格:425 (目) 型号:ts185
公司地址	山东省青岛市市北区辽阳西路295号
联系电话	86-053288732781 13583221964

产品详情

固定碳	99.9 (%)	规格	425 (目)
型号	ts185	牌号	tennry
水分	0.05 (%)	筛上物粒度	99 (%)
灰分	0.3	挥发分	0.1 (%)
筛下物粒度	1 (%)		

石墨的工艺技术特性：

- 耐高温：**石墨是目前已知的最耐高温的材料之一。它的熔点为 3850 ± 50 ，沸点达4250。它在7000 超高温电弧下10s，石墨的损失最小，按重量计石墨损失0.8%。由此可见，石墨的耐高温性能是很突出的。
- 特殊的抗热震性能：**石墨具备良好的抗热震性能，即当温度突然变化时，热膨胀系数小，因而具有良好的热稳定性，在温度急冷急热的变化时，不会产生裂纹。
- 导热性和导电性：**石墨具有良好的导热性和导电性。它与一般的材料相比，其导热导电性是相当高的。比不锈钢高4倍，比碳素钢高2倍，比一般的非金属高100倍。
- 润滑性：**石墨的润滑性能类似于二硫化钼，摩擦系数小于0.1.其润滑性能随鳞片大小而变，鳞片愈大，摩擦系数愈小，润滑性愈好。
- 化学稳定性：**常温下石墨具有良好的化学稳定性，能耐酸、耐碱、耐有机溶剂的腐蚀。

我公司生产的石墨块经高压成型、真空浸渍、高温热处理工艺精制而成，具有非凡的耐酸和耐高温性能，是化工行业磷酸反应槽、磷酸贮存槽等设备的理想内衬材料，具有以上优良的特性，因而在冶金、机械、电气、化工、纺织、国防等工业部门获得广泛应用。

