

东洋石墨TOYO SIC-12碳化硅石墨

产品名称	东洋石墨TOYO SIC-12碳化硅石墨
公司名称	台州市鸿奈德碳素制品有限公司
价格	120.00/千克
规格参数	抗压强度 (Mpa) :172 密度:1.82 硬度 (肖氏) :80
公司地址	黄岩区北城街道北城开发区
联系电话	18006769399

产品详情

东洋石墨TOYO

SIC-12碳化硅石墨是一种优质的碳素材料，价格为120.00元/千克。以下是该产品的详细参数：

密度：1.82 硬度（肖氏）：80 抗压强度（Mpa）：172 抗折强度（Mpa）：73 颜色：黑色
品牌：日本东洋炭素

日本东洋石墨以其独特的性质在碳素材料行业中享有盛誉。以下是一些东洋石墨的典型性质：

优异的导热性：石墨具有良好的导热性能，可广泛应用于导热材料的生产。

高温稳定性：石墨在高温环境下不易熔化，具有出色的耐热性。

化学稳定性：石墨对大多数酸、碱和溶剂具有较高的耐腐蚀性。

低摩擦系数：石墨具有较低的摩擦系数，常用作润滑材料。

良好的电导性：石墨具有优异的电导性，适用于电池、导电粘合剂等领域。

石墨的应用非常广泛，包括但不限于以下领域：

冶金行业：可以用于生产高温炉、石墨模具等。 化工行业：适用于制造化学设备、管道等耐腐蚀部件。

能源行业：用于制造石墨电极、石墨热交换器等。

电子行业：广泛应用于半导体制造、电池、电子薄膜等。

机械行业：可用于制造轴承、密封件、润滑材料等。

购买东洋石墨TOYO SIC-12碳化硅石墨，您将享受到日本东洋石墨出色的品质保证。石墨的多种性质和广泛的应用使其成为行业中不可或缺的材料之一。

石墨材料非常适合在真空气氛高温情况下使用。由于它的物理，化学及热性能。应用温度可以达到2300摄氏度。，石墨具有加热均匀，良好的导电性，高电流容量，高耐腐蚀抗氧化性，化学纯度高及机械强度高优势。

真空炉石墨件

鸿奈德提供一系列的真空炉用石墨部件，包括：

- 1.石墨加热室
- 2.石墨加热管
- 3.石墨支架
- 4.石墨连接器
- 5.石墨导电杆接头配件
- 6.石墨板
- 7.烧结石墨箱
- 8.石墨板
- 9.石墨电极连接器

真空炉石墨件

真空炉石墨件

真空炉石墨件

真空炉现在可以用于：电弧熔炼；钎焊；陶瓷烧制；晶体生长；热处理，MIM,CVD,CVI；热压实验室研究；粉末冶金；纯化，脱脂；烧结；退火。

真空炉中的石墨易耗部件进行设计和加工配套，及提供上门指导安装服务。能针对加热部件的设计及材料提出改进方案，从而为您节省能源并延长使用周期。