

东洋石墨TOYO SIC-6进口石墨模具

产品名称	东洋石墨TOYO SIC-6进口石墨模具
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	抗折强度 (Mpa) :73 品牌:日本东洋炭素 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-6进口石墨模具是一款在台州市鸿奈德碳素制品有限公司热销的产品，价格仅为120.00元/千克。它的参数名称包括密度、硬度（肖氏）、抗压强度（Mpa）、抗折强度（Mpa）、颜色和品牌。其中，密度为1.82，硬度为80肖氏，抗压强度为172Mpa，抗折强度为73Mpa，颜色为黑色，品牌来自于zhuming的日本东洋炭素。

日本东洋石墨以其独特的性质在碳素材料行业中独树一帜。它具有较高的导电性和导热性，能够迅速地传递电能和热能，使其在电子产品和热管理领域得到广泛应用。它具有优异的机械性能，如高硬度和抗压强度，使其成为模具制造和机械加工领域的理想材料。此外，东洋石墨还具有良好的化学稳定性和耐高温性能，适用于各种腐蚀性介质和高温环境。

石墨是一种只含有碳元素的特殊材料，具有许多令人惊叹的应用价值。在钢铁冶炼过程中，石墨可以用作冶金工业的熔剂，有助于提高炉渣的流动性和除去杂质。在电池制造中，石墨可以作为正极和负极材料，存储和释放电能。在润滑剂领域，石墨可以减少金属零件之间的摩擦，降低能量消耗和磨损率。此外，在航空、航天、光伏和化工等领域，石墨也发挥着重要的作用。

购买东洋石墨TOYO SIC-6进口石墨模具，您将得到日本东洋炭素的品质保证。其高密度、硬度和抗压强度，能够确保模具在长时间使用中不变形、不断裂。无论是用于注塑成型、压铸模具还是玻璃、陶瓷等非金属材料加工，都能发挥出优异的效果。而黑色的外观设计，不仅更加符合现代审美，也更容易清洗和维护。

日本东洋石墨的典型性质以及石墨在各个行业中的广泛应用，使东洋石墨TOYO SIC-6进口石墨模具成为您不可错过的选择。它的出色性能和日本品质将为您带来卓越的使用体验和长久的耐用性。请尽快与我们联系，让我们一同探索碳素材料世界的奥秘吧！

产品参数：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

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，高耐腐蚀耐氧化性，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。