

# 东洋石墨TTK-8东洋石墨零件

产品名称	东洋石墨TTK-8东洋石墨零件
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	颗粒 $\mu\text{m}$ :7 密度:1.86 硬度（洛氏）:95HR5/100
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TTK-8东洋石墨零件 - 完美结合性能与品质

您正在寻找高质量的石墨零件吗？东洋石墨TTK-8东洋石墨零件是您的\*\*选择！我们作为台州市鸿奈德碳素制品有限公司的销售人员，为您带来日本东洋石墨的\*\*产品。

产品参数 密度: 1.86 硬度（洛氏）: 95HR5/100 颗粒  $\mu\text{m}$ : 7 电阻率: 标准 颜色: 黑色 品牌: 日本东洋石墨  
典型性质

东洋石墨TTK-8东洋石墨零件具有卓越的性能和品质，让我们从多个角度来为您展示：

优异的导电性能：

东洋石墨TTK-8具有低电阻率的特点，使其成为电子元件制造业的理想选择。

高耐温性：

这种石墨材料具有出色的耐温性能，可以承受高温环境下的极端条件。

卓越的耐腐蚀性：

TTK-8石墨零件能够抵御多种化学物质的侵蚀，确保其在恶劣环境下表现出色。

\*\*的机械性能：

这种石墨具有高硬度和良好的强度，使其在各种应用中能够承受极高的压力和重负荷。

石墨的应用

石墨材料的广泛应用使它成为各个行业中的关键组成部分。以下是一些典型的应用领域：

电力工业：适用于导电材料、电极和集电环等关键组件。

光伏行业：可以用于太阳能电池板和其他太阳能设备的生产。

化工工业：耐腐蚀的特性使其成为管道、阀门、泵及反应器等设备的理想选择。

机械制造业：用于制造轴承、密封件、活塞环和其他关键零部件。

如果您正在寻找高品质石墨零件，东洋石墨TTK-8东洋石墨零件将是您的\*\*选择。无论是在导电性能、耐高温性、耐腐蚀性还是机械性能方面，我们的产品都能满足您的需求。请联系我们的销售团队，我们将竭诚为您提供优质的产品和服务。

## 等静压石墨的特点

鸿奈德石墨是采用冷等静压成型工艺压制而成，成型的石墨在不同的方向性能数值完全相同。它具有一系列的优良特性，从而使它与当今高新技术，国防技术紧密相联。

鸿奈德石墨常用于制造单晶炉石墨热场，金属连铸石墨结晶器和电火花加工用石墨电极。我们的产品性能稳定，深受广大客户的喜爱和支持。

备注：冷等静压是指在常温下，将粉末置于密封的液体环境当中，液体传递超高压将粉末成型。因为液体中压力是每一面都相等的，所以称之为冷等静压。

## 良好的加工性能

与金属材料相比，石墨的密度更低，具有优异的机械加工性能。

## 热稳定性

在惰性气体保护下他可以在3000度甚至更高的温度下工作。

## 低膨胀率

即使在急速升温的情况下，低热膨胀率也可以保证石墨尺寸不变。

## 良好的耐化学性能

在室温下石墨具有良好的耐酸、耐碱、耐有机溶剂等良好的化学稳定。

## 良好的导电性和导热性

因为具有良好的导热性，石墨是某些应用领域的理想材料，如加热件。

等静压石墨还具有其他良好的性能，如：

- 1、高强度
- 2、超高纯
- 3、抗腐蚀性
- 4、低电阻
- 5、性能稳定
- 6、环保