

东洋石墨KC-6709东洋石墨加工

产品名称	东洋石墨KC-6709东洋石墨加工
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	颜色:黑色 品牌:日本东洋石墨 电阻率:标准
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

近年来，石墨及碳素材料行业得到了快速的发展，其中东洋石墨凭借其出色的品质和性能成为备受关注的产品。作为销售人员，我为大家介绍一款备受好评的产品——东洋石墨KC-6709东洋石墨加工。

产品参数 密度：1.86 硬度（洛氏）：95HR5/100 颗粒 μm ：7 电阻率：标准 颜色：黑色
品牌：日本东洋石墨 东洋石墨的典型性质

东洋石墨KC-6709具有优异的性能表现，以下是其典型性质：

高密度：1.86的密度使得东洋石墨具有出色的耐磨性和强度，可以满足多种工业和制造领域的需求。
优异的硬度：95HR5/100的洛氏硬度使得东洋石墨能够抵御各种外力，增加使用寿命。
细小颗粒：7 μm 的颗粒大小保证了东洋石墨的均匀性，使其用于高精度工艺时表现出色。
稳定的电阻率：标准的电阻率使得东洋石墨成为电子元件和导电陶瓷等领域的理想材料。
经典的黑色：黑色是石墨常见的颜色，东洋石墨KC-6709以其深邃的黑色展现了高质感。
值得信赖的品牌：东洋石墨作为日本的石墨供应商，其产品品质和稳定性得到全球客户的认可和信赖。
石墨的应用

作为一种多功能的材料，石墨在众多领域都有着广泛的应用。以下是一些典型的石墨应用：

电池制造：石墨作为电池负极材料的重要组成部分，具有较高的导电性和电化学性能。 石墨烯制备：石墨烯作为一种新兴材料，具有出色的导电性和机械性能，被广泛应用于电子器件、能源储存等领域。
高温炉具：石墨具有优异的耐高温性能，因此被广泛应用于高温炉具、精密陶瓷的生产等领域。
摩擦材料：石墨的润滑性能使其成为摩擦材料的理想选择，广泛应用于汽车制造、机械设备等领域。
问答 问：东洋石墨适用于哪些行业？

答：东洋石墨KC-6709适用于电池制造、石墨烯制备、高温炉具以及摩擦材料等领域。其优异的性能可以满足不同行业的需求。

问：石墨的密度对应用有什么影响？

答：石墨的高密度使其具有出色的耐磨性和强度，适用于需要长期使用以及承受外力冲击的应用场景。同时，高密度还使得石墨具有较大的负载承载能力。

问：为什么选择东洋石墨？

答：东洋石墨是日本的石墨供应商，以其稳定的产品质量、优良的性能和可信赖的品牌赢得了广大客户的青睐。选择东洋石墨，您将享受到的产品和服务。

以上是对东洋石墨KC-6709东洋石墨加工及石墨的应用的介绍，希望对您了解该产品有所帮助。如果您对产品有任何疑问，欢迎随时与我们联系！

台州市鸿奈德碳素制品有限公司

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