

东洋石墨KC-5709东洋熔喷石墨电极模具

产品名称	东洋石墨KC-5709东洋熔喷石墨电极模具
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	硬度（洛氏）:95HR5/100 颜色:黑色 颗粒 μm :7
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

KC-5709是东洋石墨旗下的一款熔喷石墨电极模具，价格为120.00元/千克。

以下是该产品的详细参数：

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

日本东洋石墨作为世界石墨行业的zhiming品牌，其产品具有以下典型性质：

优异的导电性：石墨是一种具有良好导电性能的材料，电阻率低，能够有效传导电流。

高温稳定性：石墨具有优异的高温稳定性，能够在高温环境下保持稳定，不易熔化或变形。

化学稳定性：石墨具有良好的化学稳定性，能够抵抗腐蚀、氧化等化学反应，保持长期稳定性。

高强度：石墨具有高强度和良好的机械性能，能够承受一定的压力和冲击。

石墨及碳素材料广泛应用于多个行业，主要包括：

电池工业：石墨作为电池的主要原材料，能够提供电池正负极的导电功能，广泛应用于锂离子电池、铅酸电池等。

冶金行业：石墨电极模具可用于冶金过程中的电炉和耐火材料制备，能够承受高温和高压。

化工行业：石墨可作为化工设备的密封材料，具有耐腐蚀、耐高温等特性，在化工生产中起到关键作用。

航天航空领域：石墨材料可用于制造航空发动机中的导电件，具有高温下的稳定性和导电性能。

以上是对日本东洋石墨KC-5709熔喷石墨电极模具的介绍。如需了解更多详情，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。

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