

东洋石墨KC-6709东洋电火花用石墨

产品名称	东洋石墨KC-6709东洋电火花用石墨
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	硬度（洛氏）:95HR5/100 颗粒 μm :7 密度:1.86
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KC-6709东洋电火花用石墨

石墨是一种重要的碳素材料，具有多种优良性能，广泛用于各个领域。作为销售人员，我向大家介绍一款优质的日本东洋石墨产品——东洋石墨KC-6709东洋电火花用石墨。

产品参数如下：

- 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KC-6709具有以下典型性质：

1. 密度适中：东洋石墨KC-6709的密度为1.86，既不过重也过轻，具有良好的机械性能，适合用于不同应用场合。
2. 高硬度：95HR5/100的硬度使得东洋石墨KC-6709具有出色的耐磨性，可以长时间保持良好的表面光洁度。

3.

粒度均匀：颗粒尺寸为7 μm的东洋石墨KC-6709具有良好的均匀性，可以实现更加的加工和表面质量。

4. 优异的导电性：东洋石墨KC-6709具有标准的电阻率，能够有效传导电流，广泛应用于电火花加工等领域。

5. 深邃的黑色：东洋石墨KC-6709呈现出纯正的黑色，使得其在美观性方面也具有很大优势。

作为日本东洋石墨的代表品牌，东洋石墨KC-6709已经在众多领域中得到了广泛应用。

石墨的应用远不止电火花加工，还包括领域如航空航天、冶金、化工、能源等。无论是作为导电材料、润滑材料、隔热材料，还是作为电极材料、阀门材料等，石墨都能发挥重要作用。

以下是几个关于石墨应用的问答：

1. 问：石墨有哪些导电性能？

答：石墨具有优异的导电性能，可以作为导电材料使用。由于石墨的导电性能与其结晶度、纯度等因素有关，东洋石墨KC-6709作为高品质石墨产品，具有出色的导电性能。

2. 问：石墨在电火花加工中有何应用？

答：电火花加工是一种精密加工技术，使用电弧的高温和高能量来加工金属。石墨具有良好的导电性和耐磨性，可以用作电极材料，用于电火花加工中的放电电极。

3. 问：石墨在航空航天领域有何应用？

答：石墨在航空航天领域中有广泛的应用。例如，石墨可以用于制造航空引擎的密封件、导热件等，还可以用于制造航天器的隔热材料，具有重要的应用价值。

以上是对东洋石墨KC-6709以及石墨应用的简要介绍。作为销售人员，我为大家提供了产品参数、典型性质和应用领域，并回答了一些常见问题。希望这些信息对您有所帮助，如果您对其他方面有更多疑问，欢迎随时向我咨询。

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。同时，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。同时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.