

# 东洋石墨TOYO IKC-6809提纯石墨

产品名称	东洋石墨TOYO IKC-6809提纯石墨
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（肖氏）:80 抗折强度（Mpa）:73 颜色:黑色
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

台州市鸿奈德碳素制品有限公司，作为石墨及碳素材料行业的销售人员，我们向您推荐一款优质的石墨产品——东洋石墨TOYO IKC-6809提纯石墨。

该产品的价格为120.00元/千克，下面是详细的产品参数：

密度	硬度（肖氏）	抗压强度（Mpa）	抗折强度（Mpa）	颜色	品牌
1.82	80	172	73	黑色	日本东洋炭素

日本东洋石墨是一种具有多种特性和广泛应用的优质石墨产品。下面，我们将从多个角度来介绍其典型性质和应用：

**高密度：**东洋石墨的密度为1.82，这使其具有较高的表面硬度和优异的物理性能。良好的硬度（肖氏）：硬度是衡量石墨抗磨损性能的重要指标，东洋石墨的硬度达到80，能够在各类恶劣环境下保持稳定性。  
**优异的抗压强度（Mpa）：**东洋石墨具有172Mpa的抗压强度，可在高温高压环境下稳定工作。  
**出色的抗折强度（Mpa）：**该产品的抗折强度为73Mpa，具有良好的抗拉强度，能够承受一定的外力。  
**经典的黑色：**东洋石墨的颜色为黑色，造型简约大方，能够满足不同客户的审美需求。  
**信赖的品牌：**东洋炭素是日本zhiming碳素材料制造商，其产品一直以来享有良好的声誉和广泛的市场认可度。

日本东洋石墨除了以上典型特性外，其广泛应用也是引人注目的。主要应用领域包括：

**电子行业：**作为电池、半导体等电子元件的重要材料，东洋石墨具有优异的导电性能和耐高温性能。  
**冶金行业：**在冶金加工过程中，东洋石墨可用于制造保护罩、电极等关键零部件，以提高生产效率和产品质量。  
**石化行业：**东洋石墨在石油化工设备中的应用十分广泛，如石墨换热器、石墨密封件等，能够有效提升设备的工作效率。  
**机械行业：**东洋石墨可以制成各种专用配件，如轴承、密封件等，具有良好的耐磨性和自润滑性。  
**航空航天行业：**在航空发动机、导弹等高温高压场合，东洋石墨可用于制造密封件、轴承等关键零部件，以

满足极端条件下的工作要求。

通过以上介绍，我们相信您对东洋石墨TOYO IKC-6809提纯石墨的性能和应用已有更加清晰的认识。我们诚挚邀请您与台州市鸿奈德碳素制品有限公司联系，享受优质的产品和服务。谢谢！

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。