

# 东洋石墨TOYO IKC-6809真空炉石墨模具

产品名称	东洋石墨TOYO IKC-6809真空炉石墨模具
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	品牌:日本东洋炭素 密度:1.82 抗折强度 ( Mpa ) :73
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TOYO IKC-6809真空炉石墨模具是鸿奈德碳素制品有限公司推出的优质产品，它的价格为120.00元/千克。这款石墨模具具有以下产品参数：

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

作为一种优质的石墨材料，东洋石墨具有以下典型性质：

导热性能优异：石墨具有优异的导热性能，可以快速传导热量，提高生产效率。  
化学稳定性高：石墨具有良好的化学稳定性，不易受到酸碱腐蚀，适用于各种工业环境。  
高温抗性强：石墨具有出色的高温抗性，可以在高温条件下保持稳定性和耐久性。  
低摩擦系数：石墨表面摩擦系数低，具有优异的自润滑性能，减少了零部件的磨损。

基于以上性质，东洋石墨TOYO IKC-6809真空炉石墨模具广泛应用于各个行业，包括但不限于以下方面：

电子行业：用于制造半导体材料、电池等电子器件，保证高温下的稳定性和导电性。  
冶金行业：用于制造冶金模具，承受高温和高压条件下的金属熔炼及成型。  
化工行业：用于制造各类化工设备配件，抗腐蚀性能优良，保证设备长期稳定运行。  
玻璃加工行业：用于制造玻璃模具，保证玻璃熔炼和成型的高效率和jingque性。

除了以上应用领域外，东洋石墨TOYO IKC-6809真空炉石墨模具还有诸多细节和知识值得注意。在操作使用时，建议避免过度振动或冲击，以防石墨模具损坏。此外，使用过程中要注意保持模具清洁，以保证其优异的性能。

希望通过以上信息的介绍，您对东洋石墨TOYO IKC-6809真空炉石墨模具有更深入的了解。如有任何进一步的问题或购买需求，请随时与我们联系！

光伏行业的发展与石墨材料在光伏行业中的应用是分不开的。在光伏行业中，直拉单晶炉的加热系统大量采用高纯石墨材料。进入21世纪，光伏产业迅速发展，太阳能电池用多晶硅锭材料在产量与市场需求上都出现了突飞猛进的增长，这也给石墨制品在光伏产业领域提供了一个发展前景广阔的新市场。

单晶炉内使用的石墨部件是一类易耗件,它由各种高纯石墨加工而成.所有的部件及系统都是由等静压石墨制造的，高纯模压石墨也是可以根据您订单要求。

光伏行业涉及到单晶炉行业和多晶炉行业等其它产业上下游,单晶/多晶石墨热场采用石墨原材料精加工而成,为客户提供良好的石墨制品体验,也提高了光伏行业产品成品率.

鸿奈德提供一系列光伏和太阳能行业用的石墨热场产品，包括：

石墨连接器

石墨加热元件

石墨导流筒

石墨三瓣锅

石墨拖杆

石墨电机支座

石墨盖板

其他更多

备注：鸿奈德可以根据客户要求供应不同尺寸石墨坩埚等石墨制品