

# 东洋石墨TOYO IG-19碳化硅石墨模具

产品名称	东洋石墨TOYO IG-19碳化硅石墨模具
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	抗折强度 ( Mpa ) :73 品牌:日本东洋炭素 硬度 ( 肖氏 ) :80
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

东洋石墨是一种高品质的碳素材料，它具有独特的性质和广泛的应用。作为东洋石墨的代表产品，TOYO IG-19碳化硅石墨模具将为您的生产活动提供强大支持。

### 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

### 典型性质:

优异的热传导性能：TOYO

IG-19碳化硅石墨模具具有出色的热传导性能，能够快速传递和分散热量，提高生产效率。高耐磨性：碳化硅石墨模具在高温高压环境下仍然能够保持良好的耐磨性，延长使用寿命，降低更换频率。

优异的尺寸稳定性：碳化硅石墨模具具有高度稳定的尺寸和形状，确保产品的精度和一致性。

低热膨胀系数：TOYO

IG-19碳化硅石墨模具具有较低的热膨胀系数，能够有效避免因温度变化引起的尺寸变化。

TOYO IG-19碳化硅石墨模具的优异性能使其在多个领域得到广泛应用：

电子行业：用于生产半导体器件、集成电路等。 化工行业：适用于制造耐腐蚀设备、化工管道等。

航空航天领域：用于制造航空发动机零部件和航天器构件。

玻璃制造业：用于制造玻璃模具，提高制造效率和产品质量。

在购买TOYO IG-19碳化硅石墨模具之前，您可能还需要了解以下细节：

使用温度范围：TOYO IG-19碳化硅石墨模具适用于-200 至900 的温度条件。

加工定制：我们可以根据您的具体需求和细节进行石墨模具的加工和定制，以满足您的特殊需求。

包装方式：TOYO

IG-19碳化硅石墨模具采用专业的包装材料进行包装，确保产品在运输过程中的安全性。

，TOYO IG-19碳化硅石墨模具以其卓越的性能和广泛的应用领域，为您的生产活动提供可靠支持。欢迎您选择台州市鸿奈德碳素制品有限公司的产品，我们将竭诚为您服务！

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