

东洋石墨TOYO TTK-55石墨模具

产品名称	东洋石墨TOYO TTK-55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 颜色:黑色 抗压强度 (Mpa) :172
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

鸿奈德碳素制品有限公司提供东洋石墨TOYO TTK-55石墨模具，售价为每千克不超过120.00元。该产品具有以下参数：

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

典型性质介绍：

日本东洋石墨具有出色的导电性能和热传导性能，因此被广泛应用于电子、电力、冶金、化工等领域。其导电性能稳定，可用于制造电极、碳刷等精密仪器部件。石墨具有耐高温性能，能够承受高温环境下的工作，适用于高温炉、真空炉等设备。石墨还具有良好的化学稳定性，能够在酸、碱、溶剂等腐蚀性环境下工作。

石墨的应用：

电子行业：石墨可用于制造电极、导电片、接触器等电子零部件，具有良好的导电性和耐磨性，延长了产品的使用寿命。冶金行业：石墨可用于制造炼钢模具、铸造模具等冶金设备，具有耐高温和耐磨性能，能够承受高温和高压环境。

化工行业：石墨可用于制造防腐设备、管道等化工设备，具有良好的化学稳定性，能够防止腐蚀。机械行业：石墨可用于制造机械密封件、轴承、润滑材料等机械部件，具有自润滑性能，减少了零部件的磨损。能源行业：石墨可用于制造太阳能电池板、燃料电池等能源设备，提高了能源利用效率。

通过以上介绍，我们可以了解到日本东洋石墨具有优异的性能和广泛的应用领域。鸿奈德碳素制品有限公司提供的东洋石墨TOYO TTK-55石墨模具符合高品质和高性能的要求，非常适合您的需求。如果您对该产品感兴趣，请联系我们的销售团队获取更多信息。

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