

# 东洋石墨TOYO KC-6707石墨烧结模具

产品名称	东洋石墨TOYO KC-6707石墨烧结模具
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 密度:1.82 品牌:日本东洋炭素
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 KC-6707石墨烧结模具是台州市鸿奈德碳素制品有限公司推出的一款优质产品，具有独特的品味和卓越的品质，本文将为您介绍它的详细信息。

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

日本东洋石墨以其独特的性质而备受瞩目。它具有优异的导电性和导热性，能够在高温、高压环境下保持稳定的性能，这使其在电子元件制造、石油化工等领域得到广泛应用。它拥有良好的耐腐蚀性，能够抵抗酸、碱等腐蚀介质的侵蚀，因此在化工设备、腐蚀性介质的处理中被广泛使用。此外，日本东洋石墨还具备一定的机械强度和耐磨性，能够承受一定程度的压力和摩擦，因此在模具制造、摩擦材料等领域有着广泛的应用。

探索多个视角，我们从石墨的特性和制造工艺两个方面更深入地了解这款石墨烧结模具。东洋石墨的烧结工艺采用高温热处理，使其具有均匀致密的结构，从而提高了其密度和硬度，并增强了其抗压强度和抗折强度。此外，经过精密的加工工艺，确保了模具的形状和尺寸的精准度，可满足各种复杂模具的加工需求。

在实际应用中，东洋石墨TOYO KC-6707石墨烧结模具可广泛用于铸造、冶金、玻璃、塑料等行业的模具制造。它的优异性能和可靠性能能够为客户提供稳定的加工效果和长久的使用寿命。无论是大规模生产还是个体定制，都能够满足客户的需求。

总而言之，东洋石墨TOYO KC-6707石墨烧结模具以其优异的性能和卓越的品质赢得了市场的认可。它的导电性、导热性、耐腐蚀性以及机械强度等特性，使其在多个领域得到了广泛应用。鸿奈德碳素制品公司作为专业销售人员，衷心推荐这款产品，并愿为客户提供更多关于石墨及碳素材料的信息与咨询。

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