

# 东洋石墨TOYO PC-78紫铜生产石墨模具

产品名称	东洋石墨TOYO PC-78紫铜生产石墨模具
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	颜色:黑色 品牌:日本东洋炭素 密度:1.82
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 PC-78紫铜生产石墨模具是台州市鸿奈德碳素制品有限公司引进的一款高质量石墨材料，价格为120.00元/千克。它具有以下产品参数：

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

东洋石墨是一种非常优质的石墨材料，具有许多卓越的性质。它具有较高的密度，为1.82克/立方厘米，这使得它在应用中具有出色的稳定性和耐用性。东洋石墨具有80肖氏硬度，这是硬度测试方法中的一种标准，表明它具有较高的抗刮擦和抗磨损能力。

抗压强度是衡量石墨材料抵抗压力的重要指标，东洋石墨的抗压强度达到172兆帕（Mpa）。这意味着它能够承受较大的压力而不会破裂或变形。此外，抗折强度是评估石墨材料在受力过程中抵抗弯曲和断裂的能力，东洋石墨的抗折强度为73兆帕（Mpa），表明它在面对外部力量时具有出色的稳定性。

除了这些优异的性质外，东洋石墨还具有黑色，这是因为其内部结构使得它对光的吸收能力很高。黑色的特性不仅赋予了东洋石墨美观的外观，还使其在热传导和电导方面表现出色。

东洋石墨的品牌为日本东洋炭素，这是一个历史久而信誉良好的碳素材料制造商。日本东洋炭素以其高质量和可靠性而闻名于世，其产品经过严格的质量控制和测试，保证了客户可以获得yiliu的石墨材料。

石墨材料具有广泛的应用领域。它被广泛用于制作石墨模具，如东洋石墨TOYO PC-78紫铜生产石墨模具。这是因为石墨具有出色的耐磨性和耐高温性，能够承受模具制造过程中的高温和高压。石墨材料还广泛应用于电池制造、涂料生产、催化剂制备等领域，其导电性和导热性能使其成为这些行业中重要的材料。

综上所述，东洋石墨TOYO PC-78紫铜生产石墨模具是一款在质量和性能方面都表现出色的石墨材料。其优越的物理参数和出色的品牌背书使其成为理想的选择。我们诚挚邀请您购买东洋石墨，以获得优质的石墨材料，满足您的需求。

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