

东洋石墨TOYO SIC-12石墨加工中心

产品名称	东洋石墨TOYO SIC-12石墨加工中心
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	密度:1.82 抗压强度 (Mpa) :172 颜色:黑色
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 SIC-12石墨加工中心是一款优质的碳素材料产品，适用于各种工业领域。本文将从多个方面介绍日本东洋石墨的典型性质以及石墨的应用，帮助客户更好地了解产品并做出购买决策。

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

日本东洋石墨的典型性质

日本东洋石墨以其优良的性能在碳素材料行业内享有盛誉。以下是其典型性质的详细介绍：密度：1.82 g/cm 硬度（肖氏）：80 HSD 抗压强度（Mpa）：172 MPa 抗折强度（Mpa）：73 MPa 颜色：黑色

石墨的应用

作为一种youxiu的碳素材料，石墨在多个行业中具有广泛的应用。以下是石墨常见应用的一些例子：

电子行业：石墨可用于制作导电材料、电极和热管理材料。

化工行业：石墨在化工设备的密封件和耐腐蚀材料方面发挥着重要作用。

冶金行业：石墨可作为冶金工业中的保护材料和石墨模具。

机械工业：石墨在机械加工、铸造和润滑等方面具有优异性能。

能源行业：石墨在核能、太阳能和燃料电池等领域的应用越来越重要。

通过以上介绍，可见东洋石墨TOYO SIC-12石墨加工中心具有优越的性能和广泛的应用领域。我们相信，选择日本东洋石墨将为您的业务带来更大的发展和创新机会。如需了解更多产品细节和价格信息，请即刻与我们联系。

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