

东洋石墨TOYO IG-56有色金属冶炼石墨模具

产品名称	东洋石墨TOYO IG-56有色金属冶炼石墨模具
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 密度:1.82 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

东洋石墨TOYO IG-56有色金属冶炼石墨模具，价格为120.00元/千克。

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

日本东洋石墨以其独特的性质和广泛的应用领域而闻名于世。

，日本东洋石墨的密度为1.82，这使得它具有较高的强度和刚度，适用于各种工业领域的冶炼模具。

，硬度（肖氏）达80，使得它具有出色的抗磨损性能，在高温和高压条件下依然能够保持稳定的性能。

抗压强度为172Mpa，这表明日本东洋石墨在受到压力作用时不易变形，能够长时间使用而不出现破损现象。

抗折强度为73Mpa，这意味着日本东洋石墨在承受弯曲力时仍能保持较高的强度，不易断裂。

该产品的颜色为黑色，这不仅赋予其美观的外观，还有助于吸收和散发热量，提高模具的冷却效果。

这款石墨模具的品牌为日本东洋炭素，其作为全球zhiming碳素材料制造商，拥有丰富的研发实力和先进的生产技术，产品质量值得信赖。

在应用方面，石墨模具被广泛应用于有色金属冶炼过程中的铸造、熔炼等工序。其独特的导热性能和耐高温性能使其成为制造冶炼模具的理想材料。无论是用于铜、铝、锌等有色金属的浇铸，还是钢铁、合金的熔炼过程，石墨模具都能够提供高效、稳定的性能，帮助客户实现生产优化和成本节约。

总而言之，东洋石墨TOYO IG-56有色金属冶炼石墨模具是一款具有优异性能和可靠品质的产品。它的高密度、硬度、抗压强度和抗折强度，与其黑色的外观和日本东洋炭素的品牌背书，使得它成为优质石墨模具的shouxuan。它在有色金属冶炼领域的广泛应用，既是对其独特性能的认可，也是对其卓越品质的保证。

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