

东洋石墨TOYO ISEM-41C汽车石墨模具

产品名称	东洋石墨TOYO ISEM-41C汽车石墨模具
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 抗压强度 (Mpa) :172 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

尊敬的客户，感谢您对台州市鸿奈德碳素制品有限公司的关注与支持。本文将向您介绍我们推荐的东洋石墨TOYO ISEM-41C汽车石墨模具，该产品的价格为120.00元/千克。以下是该产品的详细参数：

参数名称	参数值
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TOYO ISEM-41C汽车石墨模具以其独特的性质和广泛的应用领域而闻名。下面我们将从多个方面为您介绍日本东洋石墨的典型性质以及石墨的应用：

1. 高密度和出色的硬度

东洋石墨TOYO ISEM-41C的密度为1.82，硬度高达80（肖氏），这使得该产品具有出色的耐磨性和耐久性。它不易受到外部冲击和压力的影响，且能够在高温环境下保持稳定的性能。

2. 强大的抗压和抗折能力

该石墨模具具备卓越的抗压强度和抗折强度。其抗压强度（Mpa）为172，抗折强度（Mpa）为73，使其能够在面对高压和复杂应力环境时表现出色，确保模具长时间稳定的工作。

3. 品牌信誉和可靠性

东洋炭素作为zhiming碳素材料品牌，凭借其高品质和良好的信誉，已在全球范围内赢得了广泛的认可。您可以信赖TOYO ISEM-41C这一品牌的石墨模具为您的汽车行业应用提供高性能和稳定的支持。

4. 广泛的应用领域

石墨是一种非常适合用于汽车行业的材料。它可以作为模具材料用于汽车零部件的制造，如汽车发动机的缸盖、气缸套等。石墨还可用于制造导热材料，用于汽车散热器、电池散热器等散热设备。除此之外，石墨还能在电池、电子、航空航天等领域发挥重要作用。

通过对东洋石墨TOYO ISEM-41C汽车石墨模具的参数和性质的介绍，相信您对其优越的性能已有了一定的了解。我们的产品将为您的业务提供稳定可靠的支持，满足您对高质量碳素材料的需求。如果您有任何进一步的问题或购买意向，请随时与我们联系。感谢您对我们产品的关注，期待与您的合作！

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