

东洋石墨TOYO KC-830K汽车石墨模具

产品名称	东洋石墨TOYO KC-830K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	抗压强度 (Mpa) :172 颜色:黑色 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-830K汽车石墨模具是一款优质的石墨产品，主要用于汽车制造行业中的模具生产。下面我们将从多个方面来介绍这款产品的特点和优势。

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

，我们来看一下东洋石墨的典型性质。东洋石墨的密度较低，这使得它在汽车模具制造中能够轻松塑造复杂的形状和结构。它的硬度较高，具有出色的耐磨性和耐腐蚀性，能够长时间保持模具的准确度和稳定性。抗压强度和抗折强度的高值，则确保了模具在使用过程中的稳定性和承载能力。

除了这些典型的性质外，东洋石墨还具有许多其他优势。例如，它具有良好的导电和导热性能，在模具制造中可以起到散热和导电的作用，有利于提高生产效率。此外，它的黑色外观不仅美观，还能吸收热量，从而提高工作效率。

那么，东洋石墨在汽车制造行业中的应用有哪些呢？它可以用于汽车模具的制造，包括汽车零部件的成型模具、车身结构的模具等。由于其优良的性能，它能够确保模具精度和表面质量的要求，提高汽车的装配质量和性能。

此外，东洋石墨还可以用于其他工业领域的模具制造，例如航空、航天、电子等行业。在这些领域中，模具的质量和精度对产品的质量和性能至关重要。选择东洋石墨作为模具材料，可以满足高精度、高效率生产的需求。

总的来说，东洋石墨TOYO KC-830K汽车石墨模具以其优异的性能和稳定的品质赢得了广大客户的认可。如果您在汽车制造或其他领域需要优质的石墨模具，不妨考虑选择日本东洋炭素的产品，它们将为您

的生产带来更高效、更jingque的解决方案。

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