

东洋石墨TOYO KC-573石墨集束轮

产品名称	东洋石墨TOYO KC-573石墨集束轮
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 硬度 (肖氏) :80 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 KC-573石墨集束轮是台州市鸿奈德碳素制品有限公司推出的一款优质产品，价格为低至120.00元/千克。以下是该产品的详细参数：

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

日本东洋炭素以其卓越的质量和可靠性闻名于世，东洋石墨作为其主打产品之一，具有以下典型性质：

优异的导电性：石墨具有良好的导电性能，能够在高温高压条件下保持较低的电阻，适用于制造电池电极、导电片等电子元件。
出色的导热性：石墨具有良好的导热性，能够迅速传导热量，并保持稳定的温度分布，广泛应用于热管理领域。
优异的耐腐蚀性：石墨具有较强的耐腐蚀能力，能够抵御酸碱等化学介质的侵蚀，适用于化工设备、石油装备等领域。
高强度和耐磨性：石墨具有较高的强度和耐磨性，能够承受较大的力和摩擦，常用于制造摩擦材料、密封件等。

可塑性：石墨具有较好的可塑性，能够制成各种形状和尺寸的制品，满足不同应用场景的需求。

石墨作为一种重要的碳素材料，在众多领域中都有广泛的应用：

电池制造：石墨作为电池电极材料，能够提高电池的导电性和循环性能，广泛应用于锂电池、燃料电池等。
石墨烯制备：石墨可通过机械剥离等方法制备出石墨烯，石墨烯具有优异的导电性和机械性能，是新一代纳米材料的重要组成部分。

铸造行业：石墨作为耐火材料，能够抵御高温和冷热冲击，被广泛应用于铸造模具、保护套等。

轴承制造：石墨具有自润滑性能，能够降低摩擦系数和磨损，常用于制造轴承、密封圈等。
航空航天：石墨具有低密度和高强度特点，能够制造轻量化结构零件和热保护材料，被广泛应用于航空航天领域。

以上仅为部分应用领域的介绍，石墨的用途十分广泛，产品参数表中的TOYO KC-573石墨集束轮可以满足各类需求。我们诚邀您购买我们dujia推出的优质产品，品质保证，性价比超高！

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