

东洋石墨TOYO KC-5709涂层处理石墨

产品名称	东洋石墨TOYO KC-5709涂层处理石墨
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 密度:1.82 硬度 (肖氏) :80
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-5709涂层处理石墨是一种优质的碳素材料，其价格仅为每千克不到120.00元。下面我们将多个角度介绍这款产品提供的典型性质以及石墨的广泛应用。

1. 密度：东洋石墨TOYO

KC-5709涂层处理石墨的密度为1.82，这意味着它具有较轻的重量，适用于各种需求轻质材料的场合。

2. 硬度：该产品的硬度为80（肖氏），这使得它具有良好的抗磨损性和耐用性，能够在各种恶劣环境下长时间使用。

3. 抗压强度：东洋石墨TOYO KC-5709涂层处理石墨的抗压强度为172 Mpa，这使得它具有出色的耐压能力，适用于需要承受高压力的应用场合。

4. 抗折强度：该产品的抗折强度为73 Mpa，这使得它能够在受到弯曲或外力挤压时保持结构完整，不易断裂。

5. 颜色：东洋石墨TOYO KC-5709涂层处理石墨的颜色为黑色，这使得它具有优雅和高端的外观，能够满足不同客户对产品美观度的要求。

6. 品牌：这款产品的品牌为日本东洋炭素，作为石墨行业的zhiming品牌之一，它保证了产品的高品质和可靠性。

除了以上典型性质外，石墨在工业和科技领域中有着广泛的应用：

1. 石墨作为一种优质导电材料，被广泛应用于电池制造、电镀、电解、电极材料等领域。 2.

石墨的低摩擦系数使其成为润滑材料的理想选择，用于各种机械设备的润滑。 3.

石墨具有良好的高温稳定性和导热性能，被广泛应用于太阳能、半导体加工和高温炉等领域。 4. 石墨是制造各种化学反应容器和设备的重要材料，其耐腐蚀性能和化学惰性使其成为化工行业的关键材料。

综上所述，东洋石墨TOYO KC-5709涂层处理石墨具有youxiu的性能和广泛的应用领域。如果您在寻找高质量的碳素材料，我们诚挚地推荐您选择日本东洋炭素品牌的石墨产品。请随时与我们联系，我们将为您提供更详细的信息和优质的服务。

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