

东洋石墨TOYO KC-573涂层处理石墨

产品名称	东洋石墨TOYO KC-573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	密度:1.82 硬度(肖氏):80 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 KC-573涂层处理石墨

欢迎光临鸿奈德碳素制品有限公司，我们为您介绍东洋石墨TOYO KC-573涂层处理石墨。这款石墨以其卓越的性能和品质广受好评，并在各个行业中得到了广泛应用。

产品参数如下：

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

，让我们来探索一下日本东洋石墨的典型性质。由于其高密度和硬度，这种石墨具有出色的耐磨性和抗压强度。它能够承受高温和高压的环境，表现出卓越的稳定性和耐腐蚀性。不仅如此，它还具备优异的导热性和导电性能，使其成为热管理和电子领域的理想选择。

，让我们来看看石墨在各个行业中的应用。由于其出色的导热性和导电性能，日本东洋石墨常被用于制造石墨电极、石墨加热器和石墨热交换器等热电产品。这些产品广泛应用于电力、化工、冶金、机械和航空航天等领域，在提高生产效率和降低能耗方面发挥了重要作用。

此外，石墨还被广泛应用于半导体、太阳能电池、液晶产业等高科技领域。其良好的导电性和导热性能使得石墨成为这些领域中不可或缺的材料。

在选择石墨产品时，除了性能和品质之外，价格也是一个重要的考虑因素。我们诚挚地向您推荐东洋石墨TOYO KC-573涂层处理石墨，其价格仅为每千克120.00元，相比其他同类产品具有较大优势。

希望通过本次介绍，您对东洋石墨TOYO KC-573涂层处理石墨有了更全面的了解。如果您对该产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。我们期待与您建立长期的合作关系！

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