

东洋石墨TOYO IG-43涂层处理石墨

产品名称	东洋石墨TOYO IG-43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	颜色:黑色 抗折强度 (Mpa) :73 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

尊敬的客户：

非常荣幸能向您介绍我们公司推出的东洋石墨TOYO IG-43涂层处理石墨。该产品的价格为每千克不超过120.00元。

我们的产品参数如下：

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

典型性质描述：

东洋石墨作为一种高性能碳素材料，具有许多卓越的性能特点。，它的密度达到1.82，使其具有良好的抗压能力。，硬度高达80肖氏，可在恶劣环境下保持长久的耐磨性。此外，东洋石墨的抗压强度高达172 Mpa，抗折强度达到73Mpa，表现出出色的强度表现。最后，它的黑色外观使产品更加美观大方。

应用领域：

东洋石墨具有广泛的应用领域。，在机械制造业中，石墨常被用作制造模具和零件的材料，因为其高硬度和耐磨性使其能够承受长时间的使用。，在电子工业中，石墨可用作导电材料，适用于电极、电磁屏蔽和热管等领域。此外，石墨还广泛用于化工、航空航天、汽车制造和能源等领域。

通过上述介绍，我们相信您对东洋石墨TOYO IG-43涂层处理石墨有了进一步的了解。作为一家专业从事碳素材料行业的公司，我们非常乐意为您提供高质量的产品和优质的服务。如果您对产品有任何疑问或有进一步的合作意向，请随时与我们联系。

感谢您对鸿奈德碳素制品有限公司的关注与支持！

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