

美国步高石墨POCO TM石墨夹瓶模具

产品名称	美国步高石墨POCO TM石墨夹瓶模具
公司名称	台州市鸿奈德碳素制品有限公司
价格	1650.00/千克
规格参数	颜色:黑色 品牌:美国步高石墨 硬度(肖氏):76
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：

感谢您对台州市鸿奈德碳素制品有限公司的关注与支持。我们荣幸地向您推荐我们公司提供的优质产品：**美国步高石墨POCO TM石墨夹瓶模具**。

该产品在石墨及碳素材料行业广泛应用，并以其卓越的品质和可靠的性能赢得了良好的信誉。现我们将从多个方面向您介绍美国步高石墨的典型性质以及石墨的应用。

产品参数	参数名称	参数值
密度	密度	1.82
硬度(肖氏)	硬度(肖氏)	76
颗粒	颗粒 μm	4
电阻率	电阻率	标准
颜色	颜色	黑色
品牌	品牌	美国步高石墨

美国步高石墨的典型性质 优异的密度：密度高，有助于提高产品的强度和稳定性。

出色的硬度(肖氏)：硬度高，能够在复杂的环境中保持形状和尺寸的稳定性。

微细颗粒：颗粒尺寸小，使得石墨具有良好的加工性能和光滑度。

标准电阻率：具备标准的电阻率，适用于各种电子设备和电气应用。

独特的黑色：黑色石墨赋予产品gaoji感，满足客户对外观的要求。 **石墨的应用**

石墨是一种重要的工业材料，具有广泛的用途。它在以下领域中发挥着重要的作用：

铸造模具：石墨作为一种优质的模具材料，具备高温稳定性和良好的耐磨性能，广泛应用于铸造行业，特别是在夹瓶模具的制造中。

电子领域：石墨具有良好的导电和导热性能，被广泛应用于电极、导电板、热管等电子元件的制造。

化工行业：由于石墨具有抗腐蚀性，在化工生产过程中常被用于制造容器、管道和阀门等耐酸碱介质的设备。

石墨涂料：石墨颗粒可以用于制造高温涂料，用于保护金属表面，防止氧化和腐蚀。

锂离子电池：石墨在电池行业中是不可或缺的材料，在锂离子电池的负极中扮演着重要角色。

以上仅是石墨应用的几个典型领域，实际上石墨在许多其他行业也都有广泛的应用。

我们公司秉承“质量第一、客户至上”的原则，以不断提供优质、可靠的产品为企业目标。美国步高石墨POCO TM石墨夹瓶模具以其卓越的品质、出色的性能和合理的价格深受广大客户的青睐。

如有购买需求或更多关于石墨及碳素材料的咨询，请及时与我们联系，我们将竭诚为您提供优质的服务。

期待与您的合作！

台州市鸿奈德碳素制品有限公司

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,同时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