

# 美国步高石墨POCO GF-LT石墨夹瓶模具

产品名称	美国步高石墨POCO GF-LT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 硬度(肖氏):76 颗粒 $\mu\text{m}$ :4
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，您好！感谢您对台州市鸿奈德碳素制品有限公司的关注与支持。我们公司是一家专注于石墨及碳素材料的制造和销售企业，为全球客户提供高质量的碳素制品。

### 产品介绍 - 美国步高石墨POCO GF-LT石墨夹瓶模具

我们很荣幸向您推荐我们的核心产品 - 美国步高石墨POCO GF-LT石墨夹瓶模具。该产品以其卓越的性能和可靠的质量，成为全球石墨夹瓶模具行业的shouxuan。

参数名称	参数值
密度	1.82
硬度(肖氏)	76
颗粒 $\mu\text{m}$	4
电阻率	标准
颜色	黑色
品牌	美国步高石墨
美国步高石墨的典型性质	

美国步高石墨是一种高纯度的石墨材料，具有以下突出特点：

**优异的导热性：**美国步高石墨具有出色的导热性能，能够有效地传导热量，是制作高效散热部件的理想选择。  
**卓越的机械强度：**石墨材料因其结构特点，具有惊人的耐压和抗拉强度，能够承受高强度工作环境下的压力。

**良好的电导性：**美国步高石墨具有良好的电导性，可广泛应用于电极、电容器等电子元器件。

**化学稳定性高：**石墨材料在化学试剂和酸碱溶液中具有较高的稳定性，具有出色的耐腐蚀性。

石墨的应用领域

由于石墨材料的独特性能，它在多个领域都有广泛的应用：

造船及海洋工程：石墨材料在海洋环境中具有出色的耐蚀性，可用于海水淡化设备、船舶零部件等。  
电力行业：石墨材料在电力设备中具有良好的导电性和耐热性，可用于制作高温电热元件。  
航空航天：石墨材料具有较低的比重和良好的机械强度，可用于制造航空航天部件。  
半导体工业：石墨材料在半导体制造过程中起到重要作用，如电子磁铁、石墨炉等。

以上只是石墨材料的一些应用领域，实际上石墨材料在工业生产和科研领域有着更广泛的应用价值。

我们的美国步高石墨POCO GF-LT石墨夹瓶模具以其卓越的质量和性能，得到了全球客户的高度认可。如果您对我们的产品感兴趣，并且希望了解更多详情，请随时与我们联系。我们期待与您的合作！

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