

美国步高石墨POCO DFP-1石墨夹瓶模具

产品名称	美国步高石墨POCO DFP-1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 电阻率:标准 颗粒 μm :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

美国步高石墨（POCO DFP-1）石墨夹瓶模具是一种优质的碳素材料，价格为1650.00元/千克。该产品具备以下几个重要的参数：

密度：1.82 硬度（肖氏）：76 颗粒 μm ：4 电阻率：标准 颜色：黑色 品牌：美国步高石墨（POCO）

美国步高石墨以其卓越的性能和可靠的品质在行业中享有盛誉。以下是美国步高石墨的典型特性：

- 高密度：美国步高石墨的密度为1.82，使其具备良好的结构强度，可适应各种工作环境。
- 优异硬度：硬度（肖氏）达到76，使得美国步高石墨在高温高压条件下具备出色的耐磨性和耐腐蚀性。
- 细小颗粒：颗粒 μm 为4，使得美国步高石墨在制造精密模具时可以实现更高的精度和细致度。
- 低电阻率：美国步高石墨具备标准的电阻率，适用于需要导电性的应用场合。
- 颜色鲜艳：美国步高石墨采用黑色作为标准颜色，给人以稳重专业的感觉。

石墨材料具有广泛的应用领域，包括但不限于以下几个方面：

- 夹瓶模具：美国步高石墨被广泛应用于夹瓶模具制造。其高密度和硬度特性，使得夹瓶模具更加耐用、稳定，能够保证产品的质量和精度。
- 航空航天：石墨的轻质特性使其成为航空航天领域中重要的结构材料，用于制造航空发动机、导弹部件等。
- 电池制造：石墨在电池制造中具有良好的导电性和稳定性，被广泛应用于锂离子电池、碳电池等。
- 石墨轴承：由于石墨的低摩擦特性，石墨材料被用作轴承材料，能够实现高速运转和低能耗。
- 高温炉具：石墨具有耐高温的特性，被用于制造高温炉具，例如石墨坩埚、石墨加热器等。

以上介绍了美国步高石墨夹瓶模具的典型特性以及石墨的多种应用。希望通过这些信息，能够帮助您更好地了解产品，并做出明智的购买决策。如果您对该产品有任何疑问或需要更多详细信息，请随时与我们联系。

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,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