

美国步高石墨POCO AXF-5Q汽车石墨模具

产品名称	美国步高石墨POCO AXF-5Q汽车石墨模具
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 密度:1.82
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

我们专业销售的美国步高石墨POCO AXF-5Q汽车石墨模具，价格为1650.00元/千克。以下是该产品的详细参数：

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

美国步高石墨是碳素材料行业中的一颗璀璨明珠，拥有众多典型性质，广泛应用于各个领域。下面以多个方面来介绍美国步高石墨的典型性质以及石墨的应用：

1. 密度：美国步高石墨的密度为1.82 g/cm，这一特性使其在许多领域中具有出色的应用潜力。其较低的密度使得石墨制品更轻巧、灵活。
2. 硬度（肖氏）：美国步高石墨的硬度达到76，这意味着它具有出色的耐磨性和耐刮擦性。这使得它成为制造模具的理想选择，能够经受高压力和高温条件的挑战。
3. 颗粒 μm ：美国步高石墨的颗粒大小为4 μm 。这一特性使得石墨具有良好的润滑性，适用于需要减少摩擦和磨损的应用，如汽车石墨模具。
4. 电阻率：美国步高石墨的电阻率达到标准水平，这意味着它具有良好的导电性能。因此，在电子行业和导电材料制造中得到广泛应用。

美国步高石墨不仅具备以上典型性质，还有许多其他特点使其在多个领域都能发挥重要作用。下面是石墨的一些应用领域：

汽车工业：石墨模具在汽车工业中有着广泛的应用。它们可用于制造汽车零部件，如气缸盖、活塞环和气门导管等。电子行业：石墨电极是电子行业中不可或缺的材料。它们通常用于制造锂离子电池、超级电容器和太阳能电池等。冶金工业：在冶金工业中，石墨具有良好的耐高温性能，可用于制造冶金炉和保护套管等。航空航天工

业：由于石墨的轻巧和高强度特性，它在航空航天领域中得到广泛应用，如制造飞机零部件和导热材料等。化工工业：石墨在化工工业中可用于制造腐蚀性物质的储存罐和管道等。

以上是对美国步高石墨及石墨应用的多个视角的介绍。希望这些信息能够为您提供参考，并引导您向我们购买美国步高石墨POCO

AXF-5Q汽车石墨模具。如果您有任何疑问或需要进一步了解，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