

# 美国步高石墨POCO EDM-AF5汽车石墨模具

产品名称	美国步高石墨POCO EDM-AF5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	颗粒 $\mu\text{m}$ :4 密度:1.82 品牌:美国步高石墨
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 EDM-AF5汽车石墨模具是由台州市鸿奈德碳素制品有限公司推出的一款高品质产品，价格为1650.00元/千克。它具备以下youxiu的产品参数：

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

美国步高石墨以其独特的性质在石墨行业享有盛誉。首先，它的密度为1.82，意味着它拥有良好的强度和耐用性，在汽车石墨模具生产中能够更好地承受压力和摩擦。其次，硬度达到76肖氏，保证了模具能够长时间保持较高的抗磨性能，大大延长了模具的使用寿命。

此外，美国步高石墨的颗粒度仅为4  $\mu\text{m}$ ，这意味着它具备了出色的加工性能和高精度，使得石墨模具可以制作出更加精细和jingque的零部件，满足汽车行业对工艺品质的高要求。不仅如此，其标准的电阻率使得它能够有效地消除静电，避免电火花损伤模具表面，提高了模具的使用安全性。

美国步高石墨在颜色上选择了黑色。这不仅是为了美观，更与其优异的导电性能有关。黑色石墨能够更好地吸收和传导热量，提高石墨模具的散热效果，有效降低了模具温度，进一步延长了模具的使用寿命。

综上所述，美国步高石墨POCO EDM-AF5汽车石墨模具是一款具备优异性能的高品质产品。它的密度、硬度、颗粒度、电阻率和颜色等参数都处于行业标准之上，能够满足汽车制造业对于模具精度、耐用性和安全性的要求。

石墨作为一种重要的碳素材料，广泛应用于多个领域。首先，在汽车制造行业，石墨模具被广泛用于制作发动机、传动系统和车身零部件等，确保汽车的高精度和高质量。其次，在电子行业，石墨电极常用于半导体制造中，帮助提高芯片的制造效率和稳定性。此外，在太阳能、航空航天、化工等领域，石墨

也发挥着重要作用。

如果您对美国步高石墨POCO EDM-AF5汽车石墨模具感兴趣，我们诚挚地推荐您购买。作为一家专业的碳素制品公司，台州市鸿奈德碳素制品有限公司将为您提供优质的产品和周到的服务。期待与您合作，共创美好未来！

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