

# 美国步高石墨POCO EDM-160润滑石墨轴承

产品名称	美国步高石墨POCO EDM-160润滑石墨轴承
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 密度:1.82 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

美国步高石墨POCO EDM-160润滑石墨轴承是一种高品质的碳素材料，适用于各种机械设备的轴承部件。该产品的价格为1650.00元/千克，具有以下参数特点：

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使其在各个行业得到广泛应用。首先，它具有优异的导电性和导热性，可用于制造导电材料和热管理部件。其次，步高石墨具有较低的摩擦系数和良好的自润滑性，适用于制造轴承、密封件和摩擦材料。此外，它还具有高强度和耐腐蚀性，并且能够抵抗高温和化学腐蚀。

石墨材料在许多领域有着广泛应用。在电子行业中，石墨用于制造电极、电池材料和导热膜。在机械工程领域，石墨常被用作润滑材料和轴承部件，能够减少摩擦和磨损。此外，石墨还用于制造化工设备、管道、密封件等，具有抗腐蚀和耐高温的特性。

购买美国步高石墨POCO EDM-160润滑石墨轴承的优势不仅在于其高品质和可靠性，还在于其性能特点的多样性。无论您在哪个领域需要应用石墨材料，这款产品都能满足您的需求。鸿奈德碳素制品有限公司作为一家专业的碳素材料供应商，提供全方位的产品支持和技术服务，确保您获得最佳的应用效果。

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

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