

# 美国步高石墨POCO EDM-180玻璃封装夹具

产品名称	美国步高石墨POCO EDM-180玻璃封装夹具
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	品牌:美国步高石墨 密度:1.82 电阻率:标准
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

鸿奈德碳素制品有限公司推出了一款名为美国步高石墨POCO EDM-180玻璃封装夹具的碳素材料产品。该产品的价格为1650.00元/千克。

以下是该产品的一些主要参数：

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

美国步高石墨以其卓越的性能和优质的材料制造工艺在碳素材料行业享有盛誉。下面我们将介绍美国步高石墨的一些典型性质以及石墨的应用：

1. 密度：石墨具有相对较低的密度，这使得它在一些特定领域中具有重要的应用。低密度可以降低制品的重量，并提高制品的强度和刚度。
2. 硬度（肖氏）：美国步高石墨POCO EDM-180具有较高的硬度，这使得它在一些需要耐磨性和耐热性的应用中表现出色。它可以承受高温环境和高速摩擦而不失去其稳定性。
3. 颗粒  $\mu\text{m}$ ：石墨的颗粒尺寸决定了其表面光滑程度和导电性能。美国步高石墨POCO EDM-180的颗粒尺寸为4  $\mu\text{m}$ ，使得它在电极加工和其他高精度加工领域中具有良好的表现。
4. 电阻率：石墨具有良好的导电性能，这使得它在电子设备和其他电路应用中得到广泛应用。美国步高石墨具有标准的电阻率，可以提供可靠的导电功能。
5. 颜色：美国步高石墨POCO EDM-180的颜色为黑色，这是由于其特殊的材料成分和加工工艺。黑色使得该产品在一些特定应用中具有更好的外观效果。

石墨作为一种重要的碳素材料，在许多行业中都有广泛的应用。它被用于制造高温材料、导电材料、润滑材料、化工设备和电池等。同时，石墨还具有良好的稳定性和耐腐蚀性能，适用于各种恶劣环境。

最后，我们鸿奈德碳素制品有限公司推出的美国步高石墨POCO EDM-180玻璃封装夹具是您在碳素材料领域的明智选择。它的优异性能和广泛的应用领域将为您的项目带来巨大的价值。欢迎您联系我们了解更多信息。

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