

# 美国步高石墨POCO EDM-C3渗铜石墨电极

产品名称	美国步高石墨POCO EDM-C3渗铜石墨电极
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 颗粒 $\mu\text{m}$ :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

台州市鸿奈德碳素制品有限公司

产品名称：美国步高石墨POCO EDM-C3渗铜石墨电极

价格：1650.00元/千克

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

美国步高石墨是一种具有优异特性的碳素材料。其密度为1.82，硬度（肖氏）达到76，颗粒粒径为4  $\mu\text{m}$ 。由于其制备工艺的特殊性，该石墨具有出色的导电性和热导性能，因此被广泛应用于电极材料领域。

美国步高石墨具有高电导率和低电阻特性，这使得其成为理想的电极材料选择。在电火花加工（电火花冲击），它能够耐高温和高能量的放电而不受损。其硬度（肖氏）为76，确保了其在加工过程中的稳定性和耐磨性，延长了电极的使用寿命。

此外，美国步高石墨的颜色为黑色，这一颜色的选择既能够满足实际应用中的需要，又具有美观的外观效果。品牌背书也是该产品的可靠性和品质的保障，美国步高石墨以其卓越的品质在行业内享有盛誉。

石墨作为一种具有特殊结构的碳素材料，被广泛应用于多个领域。除了电极材料外，石墨还常用于锂离子电池、燃料电池等能源储存领域。其优异的热导性能使其成为散热材料的理想选择，常用于高性能计算机、汽车发动机等热管理系统。此外，在化工、冶金、航天等领域中，石墨还具有很好的耐腐蚀性和耐高温性能。

希望以上关于美国步高石墨POCO EDM-C3渗铜石墨电极的介绍对您有所帮助。我们的产品价格合理，质量可靠。如果您有购买意向或者需要了解更多详情，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