

美国步高石墨POCO AXZ-5Q熔喷石墨电极模具

产品名称	美国步高石墨POCO AXZ-5Q熔喷石墨电极模具
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	密度:1.82 硬度(肖氏):76 颗粒 μm :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

鸿奈德碳素制品有限公司为您推荐美国步高石墨POCO AXZ-5Q熔喷石墨电极模具，价格仅为1650.00元/千克。

该产品的参数包括：

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

美国步高石墨以其独特的性质和广泛的应用领域而闻名于世。

首先，美国步高石墨的密度为1.82，使其具有良好的稳定性和耐久性，使得其在高温和高压环境下表现出色。

其次，美国步高石墨的硬度为76（肖氏），使其具有优异的耐磨性和抗划伤能力，可长时间保持精度。

第三，美国步高石墨的颗粒尺寸非常小，只有4 μm ，这使得其制成的电极模具具有更为细腻和jingque的表面，提高了产品的质量。

此外，美国步高石墨的电阻率达到了标准水平，使得其在电热领域和电化学应用中表现出色。

美国步高石墨的颜色为黑色，使其在视觉上更加优雅和高端。

最后，美国步高石墨作为该领域的zhiming品牌，无论在质量还是技术上都享有盛誉，将为您提供可靠的品质保证。

密度 硬度（肖氏） 颗粒 μm 电阻率 颜色 品牌

76

美国步高石墨的应用非常广泛。它可用于电池、光伏、石油、化工、航空航天等领域。因其优异的导电性、导热性和化学稳定性，美国步高石墨被广泛应用于制造电极、导电材料、热交换器、液相屏障等。

鸿奈德碳素制品有限公司诚挚地提供美国步高石墨POCO
AXZ-5Q熔喷石墨电极模具，与您共同开创碳素材料领域的辉煌！

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