

美国步高石墨POCO TRA石墨垫块

产品名称	美国步高石墨POCO TRA石墨垫块
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 颜色:黑色 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

尊敬的客户，鸿奈德碳素制品有限公司非常荣幸向您推荐我们的最新产品：美国步高石墨POCO TRA石墨垫块。该产品以其卓越的品质和多功能的特性受到了广大客户的青睐。

以下是我们产品的详细参数：

密度：1.82 硬度（肖氏）：76 颗粒大小（ μm ）：4 电阻率：标准 颜色：黑色 品牌：美国步高石墨

首先，美国步高石墨具有卓越的密度，为1.82，使其具备更佳的机械性能和耐磨性。其硬度达到76肖氏，使得石墨垫块能够轻松抵御多种压力和摩擦。此外，石墨垫块的颗粒大小为4 μm ，从而确保了其良好的加工性。

除了以上的性能参数之外，美国步高石墨垫块的电阻率达到了标准值。这一特性使得石墨垫块在导电方面表现出色，能够满足各种需要导电的应用场景。此外，石墨垫块的经典黑色外观也为其增添了一份高贵与稳重。

美国步高石墨作为国际zhiming品牌，其产品质量和可靠性已经成为业界公认的标准。据统计，该品牌在全球范围内的销量遥遥lingxian，深受广大客户信赖。它的出色性能和可靠品质使其成为众多行业的shouxuan。

石墨在各个领域都有广泛的应用。首先，石墨常被用于制作高温结构材料，如石墨电极、石墨加热器等。其卓越的导热性能和耐高温特性使得石墨能够在极端温度状况下稳定工作。

其次，石墨垫块在电池制造工业中的应用也十分重要。石墨的高导电性能使其成为电池导体的理想选择，有效提高了电池的性能与寿命。

此外，石墨还被广泛用于光伏产业、涂料和涂层工业、润滑剂制造等领域。其多功能性和广泛适用性使得石墨成为现代工业不可或缺的材料。

以上是对美国步高石墨POCO TRA石墨垫块的介绍，从多个方面揭示了该产品的特性和应用领域。我们相信，美国步高石墨垫块的卓越性能定会满足您的需求。欢迎致电或发送邮件咨询详情和订购。

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