

美国步高石墨POCO DFP-1石墨油槽

产品名称	美国步高石墨POCO DFP-1石墨油槽
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	硬度（肖氏）:76 品牌:美国步高石墨 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

尊敬的客户，我们强烈推荐美国步高石墨POCO DFP-1石墨油槽，该产品的价格为1650.00元/千克。下面将为您介绍该产品的详细参数及其典型性质，同时探讨石墨在各个应用领域的广泛应用。

1. 密度：1.82 g/cm
2. 硬度（肖氏）：76
3. 颗粒大小：4 μ m
4. 电阻率：标准
5. 颜色：黑色
6. 品牌：美国步高石墨

美国步高石墨以其独特的性质而备受瞩目。首先，其较低的密度使得它成为一种轻质材料，适合在航空航天和汽车工业中使用，可以减轻产品的重量，提高燃料效率。其次，硬度较高的特点使得它具备较强的耐磨性，可用于制作耐磨零件和摩擦材料。此外，优异的导电性使得它成为电子行业的重要材料，常用于制作电极、导电材料和热管理器件。

石墨的应用非常广泛。在冶金行业，石墨常被用作熔炼剂和还原剂。在化工行业，石墨可以制作防腐设备和化工管道。在能源行业，石墨用于制造石墨电极，用于电解铝等。在机械制造领域，石墨用于制作轴承、密封件和润滑材料。此外，石墨还被广泛应用于先进材料、电池技术、光伏行业以及传热、吸附和催化等领域。

我们的美国步高石墨POCO DFP-1石墨油槽在制造工艺和材料选择上经过精心设计，确保了产品的优异性能和卓越品质。我们向您保证，选购我们的产品将会给您的生产过程带来更高的效率和质量。如果您对该产品有任何疑问或者想了解更多详情，请随时与我们联系。感谢您对鸿奈德碳素制品的关注和支持！

密度：1.82 g/cm	硬度（肖氏）：76	颗粒大小：4 μm	电阻率：标准	颜色：黑色	品牌：美国步高石墨
典型应用领域	耐磨性	导电性	航空航天、汽车工业	耐磨零件、摩擦材料	电子行业、电极、导电材料、热管理器件

石墨在各个领域具备广泛的应用：

冶金行业：熔炼剂、还原剂 化工行业：防腐设备、化工管道 能源行业：石墨电极、电解铝
机械制造：轴承、密封件、润滑材料 先进材料、电池技术、光伏行业 传热、吸附和催化等领域

我们的美国步高石墨POCO DFP-1石墨油槽经过精心设计，提供优异性能和卓越品质。选购我们的产品将为您的生产效率和品质带来保障。如有任何问题或进一步咨询需求，请随时联系我们。感谢您对台州市鸿奈德碳素制品有限公司的关注与支持！

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