

美国步高石墨POCO ACF-10Q导电石墨片

产品名称	美国步高石墨POCO ACF-10Q导电石墨片
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 密度:1.82 品牌:美国步高石墨
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

美国步高石墨POCO ACF-10Q导电石墨片是我们公司引进的一款高品质碳素材料。其价格为1650.00元/千克，是一款性价比极高的产品。

以下是该产品的主要参数：

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

美国步高石墨以其卓越的导电性能和优质的机械性能而享有盛誉，广泛应用于各个领域。下面我们将从多个方面介绍它的典型性质及应用：

- 导电性能：**美国步高石墨POCO ACF-10Q导电石墨片具有优异的导电性能，可提供稳定的电流传导，适用于需要高导电性的电子设备和导电材料的制造。
- 机械性能：**该石墨片具有高硬度（肖氏硬度76），能够耐受较大的压力和磨损，因此在机械零件制造领域有广泛的应用。
- 颗粒尺寸：**颗粒尺寸为4 μm ，细小的颗粒使该石墨片能更好地填充在其他材料中，从而提高复合材料的性能。
- 电阻率：**美国步高石墨POCO ACF-10Q导电石墨片具有标准的电阻率，可以满足各种导电要求。
- 颜色和品牌：**该石墨片为黑色，以美国步高石墨品牌为保证，确保产品的质量和可靠性。

美国步高石墨POCO ACF-10Q导电石墨片在众多领域中都得到了广泛应用：

电子行业：用于制造导电电极、电阻器、热散热材料等。

汽车工业：应用于制动系统、发动机部件、传感器等领域，提高汽车性能。

航空航天领域：用于制造航空发动机叶片、复合材料等，提高材料的导热性和机械强度。

化学工业：应用于催化剂、传热设备、化工管道等领域，提高生产效率。

建筑行业：用于地板加热系统、火灾报警系统等，提供稳定而高效的能源传输。

以上仅是对美国步高石墨POCO ACF-10Q导电石墨片的简单介绍，我们公司有着丰富的销售经验和客户服务团队，能够为客户提供全方位的支持和解决方案。如果您有任何关于石墨应用的问题或者购买需求，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