

美国步高石墨POCO EDM-180拉铜石墨模具

产品名称	美国步高石墨POCO EDM-180拉铜石墨模具
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 颜色:黑色 硬度(肖氏):76
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 EDM-180拉铜石墨模具是一款在石墨及碳素材料行业备受推崇的产品。其价格为1650.00元/千克，具有出色的性能和可靠的品质。

以下是美国步高石墨POCO EDM-180拉铜石墨模具的一些关键参数：

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

美国步高石墨以其独特的性能在石墨行业屡屡显露头角。其密度高达1.82，保证了石墨的稳定性和可靠性。硬度达到76，使其具有耐磨性和抗压性能，能够适应各种复杂的工作环境。

颗粒 μm 为4，保证了石墨模具的细腻程度，能够制作出精细的产品。更重要的是，由于其标准的电阻率，该产品在电子行业中得到了广泛应用，如电池和导电材料等领域。

美国步高石墨POCO EDM-180拉铜石墨模具的黑色外观不仅美观大方，而且还具有较好的热导性能。该产品采用美国步高石墨的材料制成，保证了产品的可靠性和品质。

石墨作为一种理想的材料，在各个行业都有广泛的应用。它具有良好的导电性和热导性，被广泛应用于电子、航空航天、汽车等行业。此外，石墨还具有良好的耐腐蚀性和高温性能，能够在恶劣的工作环境中长时间稳定工作。

总结而言，美国步高石墨POCO EDM-180拉铜石墨模具是一款性能优异、品质可靠的产品。其丰富的特性使其在石墨及碳素材料行业中处于领先地位。石墨的广泛应用领域进一步证明了其卓越的性能。选择美国步高石墨POCO EDM-180拉铜石墨模具，您将获得卓越的成果和优质的服务。

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