美国步高石墨POCO EDM-C200汽车石墨模具

产品名称	美国步高石墨POCO EDM-C200汽车石墨模具
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 电阻率:标准 颜色:黑色
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-C200汽车石墨模具价格为1650.00元/千克。

产品参数如下:

密度:1.82 硬度(肖氏):76 颗粒 µ m: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性能和质量而闻名于全球。下面将从多个方面介绍美国步高石墨的典型性质和 石墨的应用,帮助客户更好地了解并选择购买。

1. 密度

美国步高石墨的密度为1.82,这意味着它具有相对较轻的重量,便于携带和使用。

2. 硬度

这款石墨的硬度达到76(肖氏),具有良好的耐磨性和耐刮擦性,适用于模具制造和加工。

3. 颗粒

石墨的颗粒大小为4 µ m,细腻均匀,有助于保持模具的精准度和表面光滑度。

4. 电阻率

美国步高石墨的电阻率达到标准水平,可满足汽车模具对导电性和抗静电性的要求。

5. 颜色

石墨模具为黑色,不仅符合汽车模具的外观要求,同时也具有良好的热吸收和导热性能。

6. 品牌

美国步高石墨作为一家zhiming品牌,以其卓越的质量和可靠性在行业内享有良好的声誉。

石墨具有广泛的应用领域,包括但不限于:

汽车制造:石墨模具可用于汽车零件的制造,如发动机缸体、座椅骨架等。

电子工业:石墨电极可用于半导体制造和电子元件的生产。

化工行业:石墨在化工设备、管道、阀门等领域具有良好的耐腐蚀性。

航空航天:石墨可用于航空航天设备的制造,如导弹、火箭等。 新能源领域:石墨在锂电池、太阳能电池等领域具有重要的应用。

以上仅是石墨的部分应用领域,美国步高石墨POCO EDM-C200汽车石墨模具以其优异的性能和可靠性,受到广大客户的青睐和推崇。

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,光伏产业迅速的发展,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