

中钢石墨ZX361石墨夹瓶模具

产品名称	中钢石墨ZX361石墨夹瓶模具
公司名称	台州市鸿奈德碳素制品有限公司
价格	85.00/千克
规格参数	硬度（肖氏）:65 抗压强度（Mpa）:115 抗折强度（Mpa）:51
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

台州市鸿奈德碳素制品有限公司推出了中钢石墨ZX361石墨夹瓶模具，该产品价格为85.00元/千克。

石墨是一种重要的碳素材料，具有许多优越的性质，使其在各种领域中得到广泛应用。

密度：1.85 硬度（肖氏）：65 抗压强度（Mpa）：115 抗折强度（Mpa）：51 颜色：黑色 品牌：国产石墨

石墨的密度较低，使得其在许多应用中能够提供轻质解决方案。石墨的硬度较高，具有良好的耐磨性和耐高温性能，能够在高温、高压等恶劣环境下长时间稳定运行。

抗压强度和抗折强度是石墨材料的重要参数，反映了其承受压力和弯曲力的能力。中钢石墨ZX361石墨夹瓶模具具有较高的抗压强度和抗折强度，能够经受较大的力量而不易变形或断裂。

石墨的颜色为黑色，其吸光性能较强，能够有效吸收光线并转化为热能，具有良好的导热性能。这使得石墨在一些热交换设备和导热元件中得到广泛应用。

作为国产石墨材料，中钢石墨ZX361石墨夹瓶模具具有可靠的品质保证和竞争力的价格，深受市场青睐。其可广泛应用于冶金工业、化工工业、电力工业、石油工业等领域，可用于制造冶炼炉衬板、电极材料、制动材料、导热元件等。

台州市鸿奈德碳素制品有限公司专业生产和销售各类碳素制品，包括石墨夹瓶模具、石墨电极、石墨零件等。我们以优质的产品和贴心的服务赢得了广大客户的信赖和支持。如果您对中钢石墨ZX361石墨夹瓶模具感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们。

石墨产品因其优良稳定的特性，被广泛的应用于电子，冶金，化工，钢铁等各个领域。

石墨产品的主要特性：

- 1、耐高温：石墨块是目前已知的耐高温的材料之一.它的熔点为 3850 ± 50 ,沸点达4250 .它在7000超高温电弧下10S,石墨的损失小,按重量计石墨损失0.8%.由此可见,石墨的耐高温性能是很突出的。
- 2、特殊的抗热震性能：石墨具备良好的抗热震性能,即当温度突然变化时,热膨胀系数小,因而具有良好的热稳定性,在温度急冷急热的变化时,不会产生裂纹。
- 3、导热性和导电性：石墨具有良好的导热性和导电性.它与一般的材料相比,其导热导电性是相当高的.比不锈钢高4倍,比碳素钢高2倍,比一般的非金属高100倍。
- 4、润滑性：石墨的润滑性能类似于二硫化钼,摩擦系数小于0.1.其润滑性能随鳞片大小而变,鳞片愈大,摩擦系数愈小,润滑性愈好。
- 5、化学稳定性：常温下石墨具有良好的化学稳定性,能耐酸、耐碱、耐有机溶剂的腐蚀。

石墨块的主要用途：

- 1.用于碳化硅炉，石墨化炉等冶金炉，电阻炉做炉衬，隔热材料，导电材料以及不透性石墨热交换器。
- 2.制作各种模具，如：热压模具,静态铸造模具、离心铸造模具、压铸件模具、熔铸耐火材料模具等。
- 3.金属电解阴极，阳极材料。