

中钢石墨MP620石墨电子半导体

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 中钢石墨MP620石墨电子半导体 |
| 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 | 抗折强度 (Mpa) :51 抗压强度 (Mpa) :115 硬度 (肖氏) :65 |
| 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

中钢石墨MP620石墨电子半导体是一款高品质的石墨材料，经过精心制作，具有一系列youxiu的性能和应用特点。以下将从多个方面介绍这款石墨材料的典型性质以及应用。

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

中钢石墨MP620石墨电子半导体具有较低的密度，仅为1.85，使其具有出色的轻巧性和携带便利性。与其他材料相比，它具有较高的硬度（肖氏65），能够有效抵御外部的物理和化学攻击。在高压环境下，该材料的抗压强度达到115Mpa，抗折强度为51Mpa，具备优异的耐用性和稳定性。

中钢石墨MP620石墨电子半导体的黑色外观非常经典，能够与各类设备完美融合，并展现出专业与优雅的氛围。作为一款国产石墨产品，它充分发挥了国内碳素材料产业的优势，品质可靠，性能稳定。

石墨材料是广泛应用于多个领域的高性能材料之一。它具有出色的导电性和导热性能，在电子领域有着广泛的应用。石墨材料可以用于生产电极、粉末冶金模具、石墨件、石墨管、石墨电极等电子设备和部件。由于其高强度、耐磨损性和耐腐蚀性，石墨材料也被广泛应用于航空航天、化工、机械制造等工业领域。

总的来说，中钢石墨MP620石墨电子半导体是一款性能卓越的石墨材料，具有低密度、高硬度、优异的抗压抗折强度以及经典的黑色外观。它的广泛应用领域涵盖电子、航空航天、化工等多个行业。如果您正在寻找一款高品质的石墨材料，中钢石墨MP620石墨电子半导体将是您的buer选择。

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。