

# CDK-20细颗粒石墨

产品名称	CDK-20细颗粒石墨
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	品牌:国产石墨 抗折强度 ( Mpa ) :51 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

CDK-20细颗粒石墨，一种迷人的材料。它的价格令人惊喜，让您不仅能获得优质的石墨材料，还能得到一个超值的选项。那么，让我们一起来探索CDK-20细颗粒石墨的性质和应用吧。

，我们来看看CDK-20细颗粒石墨的典型性质。它的密度为1.85，硬度（肖氏）为65，抗压强度为115MPa，抗折强度为51MPa。这些令人印象深刻的性质将使CDK-20细颗粒石墨成为您的shouxuan。

除了这些引人注目的性质外，CDK-20细颗粒石墨还有一个重要的特点，那就是它的颜色。它呈现出美丽的黑色，充满了神秘和魅力。将CDK-20细颗粒石墨应用于您的项目中，不仅能带来高品质的材料，还能为您的作品增添一份独特的视觉享受。

当然，品牌也是选择石墨材料时需要考虑的因素之一。CDK-20细颗粒石墨是一种国产石墨，它拥有卓越的质量和可靠性。选择国产石墨，不仅能够支持本土产业，还能获得更优质的产品。

接下来，我们来探索一下CDK-20细颗粒石墨的应用。石墨材料具有出色的导电和导热性能，因此广泛应用于电池、涂料、橡胶、塑料等领域。，由于其优异的化学稳定性和耐腐蚀性，CDK-20细颗粒石墨还可用于制造化工设备、核燃料包壳等。它还被广泛用于摩擦材料、导热膜和石墨烯等领域。

通过这些描述，我们不禁对CDK-20细颗粒石墨充满了期待。它的youxiu性能和广泛应用将带给您美好的想象。从密度、硬度、抗压强度到颜色和品牌，CDK-20细颗粒石墨完美地结合了多方面的特点。我们诚挚地邀请您选择CDK-20细颗粒石墨，让它成为您项目中的shouxuan材料。

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

使用CDK-20细颗粒石墨，您将获得出色的导电和导热性能。不仅可以应用于电池、涂料、橡胶和塑料等领域，还可以用于制造化工设备和核燃料包壳。此外，它还可以用于摩擦材料、导热膜和石墨烯等领域。通过选择CDK-20细颗粒石墨，您将得到一种优质、多功能的材料。

参数名称	参数值
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

CDK-20细颗粒石墨，价格实惠，性能优越，应用广泛。选择CDK-20细颗粒石墨，您将获得全方位的满足和惊喜。

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 $3850 \pm 50$  ,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。