

中钢石墨SL620石墨圆锥体

产品名称	中钢石墨SL620石墨圆锥体
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	抗压强度 (Mpa) :115 品牌:国产石墨 密度:1.85
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为您推荐：

产品名称：中钢石墨SL620石墨圆锥体

价格：85.00元/千克

产品参数：

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

石墨材料是一种特殊的碳素材料，具有独特的性质和广泛的应用领域。

典型性质：

导电性：石墨具有良好的导电性，是一种youxiu的导电材料，被广泛应用于电池、电极等领域。

导热性：石墨具有优异的导热性，能够有效传导热量，被用于制造散热器、导热膏等产品。

化学稳定性：石墨具有较高的化学稳定性，能够耐受高温、腐蚀等恶劣环境条件。

机械强度：石墨具有较高的抗压强度和抗折强度，能够承受一定的压力和力量。

应用领域：

电子行业：石墨材料是制造电池电极、热管理材料、导热膏等的重要原料。

冶金行业：石墨被广泛用于冶金炉、保温材料、高温炉具等领域，具有优异的耐高温性。

化工行业：石墨具有优良的化学稳定性，可用于制造腐蚀介质管道、防腐设备等。

机械行业：石墨材料是制造轴承、密封件、机械零部件等的理想材料，具有良好的机械强度。

其他行业：石墨还被广泛用于航天航空、汽车制造、家居建材等领域。

中钢石墨SL620石墨圆锥体具有优良的性能和丰富的应用领域，是您的buer选择。如果您有任何关于石墨材料的需求，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务！

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。