

T715光谱石墨碳棒

产品名称	T715光谱石墨碳棒
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 硬度 (肖氏) :65 品牌:国产石墨
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

大家好，我是台州市鸿奈德碳素制品有限公司的销售人员，今天给大家介绍一款石墨材料产品——T715光谱石墨碳棒。

，让我们来看一下这款产品的价格，仅为85元/千克。优惠价格，不容错过呀！

接下来，让我们来看一下T715光谱石墨碳棒的一些重要参数：

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

作为石墨材料，T715光谱石墨碳棒具有以下典型性质：

高密度，可以提供更坚硬的支撑。肖氏硬度高，能够有效抵抗外界的压力。

抗压强度和抗折强度都很出色，确保产品的可靠性。

黑色的外观非常吸引眼球，给您的设计增添一抹神秘感。

鸿奈德碳素制品有限公司的国产石墨品牌，品质有保证。

那么，石墨材料具体有哪些应用呢？我们来一起了解一下：

石墨电极：石墨材料具有良好的导电性能，广泛应用于电池、电解槽等领域。

高温材料：石墨具有优异的高温稳定性，适用于制造高温炉、烧嘴、电加热元件等。

摩擦材料：石墨材料具有低摩擦系数和自润滑性，常用于制造机械密封件。

化学反应器材：石墨对化学介质的稳定性好，常用于制造化工装置的阀门、泵体等。

航天领域：石墨材料轻巧又坚固，广泛应用于航天器的构件制造。

鉴于以上诸多特点和广泛应用，不管您是从事电子、化工、航天等领域，还是普通消费者，T715光谱石墨碳棒都是您不可错过的优质选择。

如果您对我们的产品感兴趣，欢迎随时联系我们，我们将竭诚为您提供最优质的服务。

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。