

# 西格里石墨R6340西格里中粗石墨

产品名称	西格里石墨R6340西格里中粗石墨
公司名称	台州市鸿奈德碳素制品有限公司
价格	180.00/千克
规格参数	品牌:德国西格里石墨 电阻率:标准 颗粒 $\mu\text{m}$ :7
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

高品质碳素材料的

在石墨及碳素材料行业中，是一种备受推崇的产品。其卓越的性能和广泛的应用使其成为全球碳素材料市场的之一。我作为台州市鸿奈德碳素制品有限公司的销售人员，将为您介绍的特点和优势。

首先，让我们来看看的产品参数。它具有1.83的密度，95HR5/100的硬度（洛氏），颗粒大小为7  $\mu\text{m}$ ，具备标准的电阻率和深邃的黑色颜色。这种石墨来自德国西格里石墨品牌，其优质品质有目共睹。

具有许多典型性质，使其在众多行业中得到广泛应用。首先，其高密度和硬度赋予了它优异的耐磨性和刚性，使其在摩擦材料，如轴承和密封件中得到广泛应用。其微细的颗粒大小使其能够提供卓越的润滑性能，因此在润滑剂和润滑脂中也有着广泛的应用。

此外，由于其出色的导电性和电阻率，还被广泛用于电池、电极和其他电器元件中。其稳定的热传导性能也使其在导热材料中得到应用，例如散热片和高温热交换器。

此外，该产品的黑色颜色和标准化的品质使其能够满足各种应用的需求。无论是在工业领域还是在日常生活中，都能够以出色的表现融入各种应用场景。

作为一家碳素制品公司，台州市鸿奈德碳素制品有限公司致力于为客户提供高品质的碳素材料和相关产品。我们与德国西格里石墨合作，为客户提供可靠的，并提供相关的知识和指导。

除了产品本身，我们还注重细节和服务的品质。在购买时，我们将确保产品的包装和运输过程中的安全，以保证产品在交付过程中不会受到损坏。我们的销售团队将提供的技术支持，根据客户的需求和应用场景，为您提供优的解决方案。

后，我想回答一些常见的问题：

问：的价格是多少？

答：的价格为180.00元/千克。

问：这种石墨的颜色是什么？

答：是一种深邃的黑色。

问：它的品牌是什么？

答：的品牌是德国西格里石墨。

通过提供的详细参数、典型性质和应用，以及提供相关的知识和指导，我希望您对于这款产品有了更加全面的了解。如果您对或其他碳素材料有任何需求或疑问，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 $3850 \pm 50$  ,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。