

# 西格里石墨R6340西格里玻璃封装夹具

产品名称	西格里石墨R6340西格里玻璃封装夹具
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	硬度（洛氏）:95HR5/100 密度:1.83 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

是一款优质的碳素材料产品，价格为180.00元/千克。该产品的参数包括密度、硬度（洛氏）、颗粒  $\mu\text{m}$ 、电阻率、颜色和品牌。其具体参数数值分别为1.83、95HR5/100、7、标准、黑色以及德国西格里石墨。

西格里石墨具有许多典型性质，使其成为石墨材料行业中的佼佼者。首先，它具有高密度，这使得产品在使用过程中更加稳定可靠。其次，西格里石墨的硬度非常高，达到了95HR5/100，这意味着它具有出色的耐磨性和耐腐蚀性。此外，石墨颗粒的平均直径为7  $\mu\text{m}$ ，使其能够在封装夹具中提供良好的填充效果。该产品的电阻率标准，确保了电流在使用过程中的正常传导。后，该产品采用黑色作为标准颜色，展现了其优雅和的外观，同时迎合了市场需求。品牌方面，德国西格里石墨公司保证了产品的质量和可靠性。

西格里石墨在石墨材料行业中有着广泛的应用。首先，它常被用于制造玻璃封装夹具，因为其高密度和硬度能够提供出色的保护性能。此外，西格里石墨还可以用于制造电解槽、高温容器和化学设备，因为其耐腐蚀性能出众。此外，石墨材料还常用于锻造、压铸和铸造行业，因为其良好的润滑性和导热性。在航空航天、汽车制造和船舶工业中，石墨材料也有广泛的应用，例如制造导热板、传热设备和制动器。

作为台州市鸿奈德碳素制品有限公司的销售人员，我将为客户提供相关知识、细节和指导。我们公司作为石墨及碳素材料行业的厂家，拥有丰富的经验和的生产设备。我们将确保产品的质量和交货时间，以满足客户的需求。

问答：

1. 该产品是否可以订制其他颜色？

德国西格里石墨公司提供了一些其他颜色的订制选项，客户可以根据自己的需求与我们联系，我们将为您提供相应的解决方案。

2. 该产品的小订购数量是多少？

小订购数量根据客户的具体需求而定，我们可以根据您的要求提供合适的订购方案。

3. 该产品的运输方式是怎样的？

我们将根据客户的需求选择适合的运输方式，可以是快递、公路运输或海运，以确保产品安全送达客户手中。

通过我公司提供的的相关信息，相信您对该产品有了更全面的了解。如有进一步的需求或问题，请随时与我们联系。我们将竭诚为您提供优质的产品和服务。

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。