

西格里石墨R8650西格里玻璃封装夹具

产品名称	西格里石墨R8650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	品牌:德国西格里石墨 电阻率:标准 密度:1.83
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

选择

是一种高品质的碳素材料，适用于各种封装需求。它的价格为每千克180.00元，而且其卓越的性能使其成为许多行业选择的。

产品参数如下：

- 密度：1.83
- 硬度（洛氏）：95HR5/100
- 颗粒 μm ：7
- 电阻率：标准
- 颜色：黑色
- 品牌：德国西格里石墨

西格里石墨具有许多独特的性质，使其在碳素材料行业中备受青睐。首先，它具有较低的密度，这使其成为轻量级封装材料的理想选择。其次，由于其硬度达到95HR5/100，它具有出色的耐磨性和耐腐蚀性。此外，其粒径为7 μm ，确保了良好的流动性和易加工性。重要的是，西格里石墨具有卓越的电阻率，这使其成为电器和电子行业封装应用的理想选择。

的黑色外观不仅美观，还起到了吸热的作用，确保高温封装过程中的稳定性和可靠性。此外，德国西格里石墨作为品牌，以其质量可靠、性能卓越而闻名。

石墨作为一种重要的碳素材料，在许多领域中具有广泛的应用。首先，在电子行业中，石墨常被用于制造导电材料，如石墨电极和石墨管。其卓越的导电性使其成为电子器件的理想封装材料。其次，在热处理行业中，石墨被广泛应用于真空炉的热处理室和加热元件。其高热传导性和耐高温性使其能够承受极端的热量和温度变化。此外，石墨还常用于制造耐高温材料、导热材料和润滑材料，如石墨模具、石墨热传导板和石墨润滑剂。

作为台州市鸿奈德碳素制品有限公司，我们致力于为客户提供高质量的碳素材料和知识。我们的以其卓越的性能和可靠性，受到了广大客户的。无论您是在电子行业、热处理行业，还是其他领域，我们都能为您提供细致而的指导 and 解决方案。

为了帮助您更好地使用，以下是一些常见问题的解答：

1. 该夹具的耐磨性如何？

西格里石墨R8650具有非常高的硬度，因此具有出色的耐磨性。它可以在长时间使用和频繁使用的情况下保持稳定的性能。

2. 这种夹具适用于哪些温度范围？

西格里石墨R8650具有卓越的耐高温性能，可以在高温环境下长时间使用。它能承受极端的温度变化，并保持其稳定性和可靠性。

3. 如何正确清洁和维护这种夹具？

对于，建议使用软布擦拭，避免使用硬质物品或尖锐物划伤表面。同时，定期检查夹具的外观，并清除任何可能的污垢或杂质。

无论是在半导体、电子器件制造，还是其他领域，是您可靠的选择。它的优异性能和稳定性保证了其在各种封装需求下的出色表现。作为台州市鸿奈德碳素制品有限公司，我们将竭诚为您提供产品质量和的服务。我们期待与您建立长期合作伙伴关系，并共同推动碳素材料行业的进步。

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。