

西格里石墨EK2240西格里玻璃封装夹具

产品名称	西格里石墨EK2240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 颗粒 μm :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

碳素材料应用于高端封装

近年来，随着科技的快速发展，石墨及碳素材料在各个领域的应用逐渐广泛起来。在石墨及碳素材料行业中，我代表台州市鸿奈德碳素制品有限公司荣幸为您介绍一款具有卓越性能的产品——。

是一种高质量、高强度的石墨制品，广泛应用于电子封装领域。具备多项出色的性能和特点，使其成为选择。

首先，让我们了解一下的典型性质。该产品密度为1.83，硬度（洛氏）达到95HR5/100，颗粒尺寸为7 μm ，具有良好的电阻率。此外，的颜色为标准的黑色，品牌为德国西格里石墨。这些性能让它在高温、高压、腐蚀等恶劣环境下都能够保持稳定的性能。

接下来，让我们看看的应用领域。由于其出色的性能，该产品在电子封装行业中扮演着重要的角色。常用于半导体领域，如集成电路(IC)和光电子器件。由于其卓越的导电性和导热性，它能够帮助电子器件更好地散热，提高电子设备的性能和寿命。

作为一家的石墨及碳素材料制造商，我们不仅提供优质的产品，还提供相关的知识、细节和指导。我们了解客户对产品质量和性能的需求，因此在生产过程中采用了严格的质量控制体系，确保每一件产品都拥有稳定的质量。

在购买时，您可以享受到我们提供的合理价格，每千克不超过180.00元。我们希望通过提供优质的产品，为您的生产和研发工作提供便利。

问答部分：

1. 的颗粒尺寸为多少？

答：的颗粒尺寸为7 μm。

2. 适用于哪些领域？

答：广泛应用于电子封装领域，特别是在集成电路和光电子器件中。

3. 台州市鸿奈德碳素制品有限公司提供了哪些服务？

答：台州市鸿奈德碳素制品有限公司不仅提供优质的产品，还提供相关的知识、细节和指导，以满足客户的需求。

通过以上的介绍，相信您已经对有了更深入的了解。作为一家从事石墨及碳素材料行业的销售人员，我们非常自豪能够为您提供优质的产品和服务。如果您对有任何疑问或者想了解更多信息，请随时与我们联系。期待与您的合作！

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。