

西格里石墨R8510西格里石墨夹瓶模具

产品名称	西格里石墨R8510西格里石墨夹瓶模具
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 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

的特点和应用

作为一位从事石墨及碳素材料行业的销售人员，我将介绍一款高品质的石墨产品——。这款产品以其卓越的性能和广泛的应用领域而备受石墨市场的关注。

首先，我们来看一下这款夹瓶模具的价格，它仅为180.00元/千克，因此具有优越的性价比。

让我们来了解一下该产品的参数。它的密度为1.83，硬度（洛氏）为95HR5/100。颗粒大小为7 μ m，电阻率达到标准要求。此外，该产品还具有黑色的外观，品牌为德国西格里石墨。这些参数显示了该产品的高品质和可靠性。

接下来，让我们了解一下西格里石墨的典型性质。首先，石墨具有高温稳定性，能够在高温下保持其稳定性和强度。其次，石墨具有优异的导电性和导热性，能够广泛应用于电子、电力等领域。此外，石墨还具有良好的耐腐蚀性，能够在一些腐蚀性环境中长时间使用。重要的是，石墨是一种可再生、环保的材料，有助于减少对自然资源的消耗。

的应用领域广泛。首先，它可以用于制造化学反应器、夹瓶模具等各种工业设备。其次，它在电子行业中也有广泛的应用，如电极、导电材料等。此外，由于石墨具有良好的导热性能，它还可以用于制造散热器、石墨锅等产品。

作为台州市鸿奈德碳素制品有限公司的销售人员，我们将为客户提供相关知识、细节和指导。我们了解西格里石墨产品的特点和应用，可以帮助客户更好地选择适合自己需求的产品，并为他们提供技术支持和售后服务。

为了进一步满足客户的需求，我们提供在线咨询和技术支持，以确保客户能够充分了解产品的性能和使用方法。此外，我们还提供样品试验和定制服务，以满足客户的个性化需求。

在为客户提供产品和服务的同时，我们也将着重挖掘可能被忽视的细节。例如，我们会关注产品的包装细节，以确保产品在运输过程中不受损坏。此外，我们还会注意产品的质量控制和检验，以确保产品符合高标准的质量要求。

在总结中，是一款性价比极高的石墨产品。它具有优良的性能和广泛的应用领域，并通过德国西格里石墨品牌的认证。我们作为台州市鸿奈德碳素制品有限公司的销售人员，将为客户提供知识、细节和指导，并致力于细致的售前和售后服务，以满足客户的需求。如有任何疑问或需要进一步了解该产品，请随时与我们联系。

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：石墨具备良好的抗热震性能,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。