

东洋石墨TOYO HPG-59石墨烧结模具

产品名称	东洋石墨TOYO HPG-59石墨烧结模具
公司名称	台州市鸿奈德碳素制品有限公司
价格	120.00/千克
规格参数	抗折强度 (Mpa) :73 硬度 (肖氏) :80 抗压强度 (Mpa) :172
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

尊敬的客户：

我是台州市鸿奈德碳素制品有限公司的销售人员，非常荣幸能够为您介绍我们公司最新推出的东洋石墨烧结模具。

东洋石墨是来自日本东洋炭素公司的高品质石墨材料。该石墨具有许多独特的典型性质，使其在众多应用领域中得到广泛的应用。

1. 密度

东洋石墨的密度为1.82g/cm，这使得它具有较高的重量承受能力。无论是承受高压还是高温，东洋石墨都能够稳定地保持其形状和性能。

2. 硬度（肖氏）

东洋石墨的硬度达到了80肖氏，这使得它能够抵抗各种刮擦和磨损。无论是在模具制造还是其他工业加工过程中，东洋石墨都能够保持其表面的光洁和平整。

3. 抗压强度 (Mpa)

东洋石墨的抗压强度为172Mpa，这使得它在模具制造和铸造行业中非常受欢迎。它能够承受高压下的挤压和变形，保证了模具的使用寿命和稳定性。

4. 抗折强度 (Mpa)

东洋石墨的抗折强度为73Mpa，这使得它在承受侧向力和弯曲力时表现出色。它能够保持yongjiu的形状和结构，确保模具的精度和稳定性。

5. 颜色

东洋石墨的颜色为黑色，这是由于其高纯度和良好的结晶性。黑色的外观使得东洋石墨在许多应用中都具有良好的美观性，并且能够吸收更多的热量。

6. 品牌

东洋石墨是日本东洋炭素公司的旗舰产品，该公司以其长期以来在石墨行业的卓越贡献而闻名全球。选择东洋石墨，您可以获得最可靠和优质的石墨材料。

由于东洋石墨具有以上一系列的典型性质，使其在许多行业中广泛应用。以下是一些典型的应用领域：

模具制造 铸造和锻造 半导体制造 电子设备 化工工业 航空航天

以上只是石墨应用的一部分，它的潜力和多样性还远不止于此。如果您对我们的东洋石墨烧结模具感兴趣，我们欢迎您联系我们的销售团队，获取更多相关信息和样品。

再次感谢您对台州市鸿奈德碳素制品有限公司的关注和支持，我们期待与您合作。

谢谢！

石墨材料非常适合在真空气氛高温情况下使用。由于它的物理，化学及热性能。应用温度可以达到2300摄氏度。石墨具有加热均匀，良好的导电性，高电流容量，高耐腐蚀耐氧化性，化学纯度高及机械强度高优势。

真空炉石墨件

鸿奈德提供一系列的真空炉用石墨部件，包括：

- 1.石墨加热室
- 2.石墨加热管
- 3.石墨支架
- 4.石墨连接器
- 5.石墨导电杆接头配件
- 6.石墨板
- 7.烧结石墨箱
- 8.石墨板
- 9.石墨电极连接器

真空炉石墨件

真空炉石墨件

真空炉石墨件

真空炉现在可以用于：电弧熔炼；钎焊；陶瓷烧制；晶体生长；热处理，MIM,CVD,CVI；热压实验室研究；粉末冶金；纯化，脱脂；烧结；退火。

真空炉中的石墨易耗部件进行设计和加工配套，及提供上门指导安装服务。能针对加热部件的设计及材料提出改进方案，从而为您节省能源并延长使用周期。