

东洋石墨TOYO ISEM-7石墨加工

产品名称	东洋石墨TOYO ISEM-7石墨加工
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	密度:1.82 抗压强度 (Mpa) :172 抗折强度 (Mpa) :73
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：

感谢您选择台州市鸿奈德碳素制品有限公司作为您的合作伙伴，我们诚挚为您推荐东洋石墨TOYO ISEM-7石墨加工产品。

东洋石墨TOYO ISEM-7石墨加工是一种高性能的碳素材料，拥有出色的物理性能和广泛的应用领域。以下是我们为您整理的产品参数与典型性质：

密度	1.82
硬度 (肖氏)	80
抗压强度 (Mpa)	172
抗折强度 (Mpa)	73
颜色	黑色
品牌	日本东洋炭素

作为一种优质的碳素材料，东洋石墨具有许多突出的特性。其密度高达1.82g/cm，使其具有良好的化学稳定性和耐磨性，适用于高温和高压环境中。硬度达到80HRB，使其具备出色的抗划伤性能和高度耐磨性，可以满足各种工业应用需求。此外，抗压强度和抗折强度分别达到172Mpa和73Mpa，保证了产品在承受压力和撞击时的稳定性和可靠性。黑色的外观设计以及来自日本东洋炭素的品质背书，进一步提升了产品的美观与品质。

东洋石墨TOYO ISEM-7石墨加工产品的应用领域广泛多样。它可以被用于制作导电材料、电极材料、热管理材料、高温耐火材料以及摩擦材料等。无论是在航空航天、电子电器、化工、冶金还是其他领域，东洋石墨都展现出了优异的性能和卓越的可塑性，为各行各业提供了高效可靠的解决方案。

除了以上介绍的产品特性和应用领域，我们还提供以下增值服务，以确保您在购买和使用过程中的满意

度：

专业团队的技术支持和咨询服务，帮助您选择合适的产品并解决相关问题；
灵活定制化的订单处理和生产计划，满足您的个性化需求和时间要求；
优质的售后服务，积极响应您的反馈和需求，确保产品的正常使用和维护。

期待与您的进一步合作，我们将竭诚为您提供优质的东洋石墨TOYO
ISEM-7石墨加工产品和周到的服务。如果您有任何疑问或进一步的需求，请随时与我们联系。

谢谢！

台州市鸿奈德碳素制品有限公司

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.