

东洋石墨TOYO IG-11石墨制品加工

产品名称	东洋石墨TOYO IG-11石墨制品加工
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	品牌:日本东洋炭素 抗折强度 (Mpa) :73 硬度 (肖氏) :80
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

东洋石墨是一种优质的石墨制品，由日本zhuming碳素材料公司东洋炭素所生产。它具有许多出色的性质，使其成为各种行业的理想选择。

，我们来谈谈东洋石墨的密度。它的密度为1.82克/立方厘米，说明它具有较低的密度，因此在制造轻型结构件时非常有利。

，硬度是衡量石墨耐磨性能的重要指标之一。东洋石墨的硬度达到了80肖氏硬度，表明它具有很高的硬度，能够在恶劣的工作环境中长时间保持良好的性能。

抗压强度和抗折强度是衡量石墨抗压和抗折能力的指标，也是判断其质量好坏的重要依据。东洋石墨的抗压强度为172 MPa，抗折强度为73 MPa，这两个数值表明它具有优异的强度和耐用性。

不仅如此，东洋石墨还具有极好的耐化学性能和热稳定性。它可以耐受极高的温度，并在酸碱环境下表现出色。这使其成为化工、冶金和电子等行业中不可或缺的材料。

关于颜色和品牌，东洋石墨的颜色为黑色，品牌是日本东洋炭素。黑色使其在装饰和设计领域中具有广泛的应用，而日本东洋炭素的品质保证了产品的优质和可靠性。

石墨作为一种重要的工程材料，具有广泛的应用。它被广泛用于航天航空、汽车制造、机械制造、电子器件、光伏产业等领域。石墨电极、石墨粉末、石墨密封件等都是石墨的典型应用。它们在电解铝、电池制造、高温炉内加热和润滑等方面发挥着重要的作用。

，东洋石墨是一种优质的石墨制品，具有卓越的性能和广泛的应用领域。台州市鸿奈德碳素制品有限公司是东洋石墨的合作伙伴，我们将以优惠的价格为您提供高质量的东洋石墨制品加工服务。欢迎您与我们联系，了解更多关于东洋石墨的信息。

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

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。