

# 东洋石墨TOYO TTK-5涂层处理石墨

产品名称	东洋石墨TOYO TTK-5涂层处理石墨
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	抗压强度 ( Mpa ) :172 颜色:黑色 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TOYO TTK-5涂层处理石墨是一种高品质的碳素材料，由台州市鸿奈德碳素制品有限公司引进并生产。价格为，具有以下优良的产品参数：

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

日本东洋石墨以其独特的性质在碳素材料领域中享有盛誉。它的密度高达1.82，使其具有出色的结构稳定性和耐久性。硬度达到80肖氏，表明其具有出色的耐磨和耐抗压力的能力。抗压强度和抗折强度分别达到172Mpa和73Mpa，表明它能够承受高强度的压力和弯曲力。此外，日本东洋石墨的黑色外观非常吸引人，使其在美观性方面也具备竞争力。品牌方面，作为日本东洋炭素的产品，其品质和可靠性是值得信赖的。

石墨是一种多功能的材料，具有广泛的应用领域。由于其高热导率和低热膨胀系数，石墨在热管理和热传导方面具有独特的优势，常被用于制造石墨散热器和导热板等。石墨还具有良好的化学稳定性，可以在酸、碱等腐蚀性环境中长期稳定地工作，因此广泛应用于化工领域。此外，由于其导电性能优良，石墨也被广泛用于电池、电极和导体等电子产品中。另外，石墨的润滑性能也使其成为润滑剂和密封材料的理想选择。

通过以上的介绍，我相信您已经对我们的东洋石墨TOYO TTK-5涂层处理石墨有了更加全面的了解。我们致力于提供优质的碳素材料，并为客户提供最合适的解决方案。如果您有任何进一步的问题或需要，请随时联系我们，我们期待与您的合作！

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，高耐腐蚀抗氧化性，化学纯度高及机械强

度高等优势。

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。