

东洋石墨TOYO PC-78耐高温石墨坩埚

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 东洋石墨TOYO PC-78耐高温石墨坩埚 |
| 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 | 颜色:黑色 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TOYO PC-78耐高温石墨坩埚

东洋石墨TOYO PC-78是一种耐高温石墨坩埚，适用于高温熔融金属和其他应用环境下的热处理和实验。它具有以下典型性质：

密度：1.82g/cm 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

石墨是一种特殊的碳素材料，具有许多独特的性质，使其在各种领域得到广泛应用。

，石墨具有出色的耐高温性能。它能够承受极高的温度，不会熔化或变形，使其成为高温炉和电炉的理想材料。

，石墨具有优异的导电性。它是一种良导体，能够快速传导电流和热量，广泛应用于电池、导电材料和电子元件等领域。

此外，石墨还具有良好的润滑性能和耐腐蚀性。它可以作为润滑剂，降低摩擦和磨损，并能抵御化学物质的侵蚀，在航空航天、汽车制造和化工等行业有着重要的应用。

购买东洋石墨TOYO PC-78耐高温石墨坩埚，您将获得日本东洋炭素品牌的优质产品保证。我们的产品经过严格的质量控制，保证稳定可靠的性能。

作为一家专业从事石墨及碳素材料的制造商，我们拥有多年的经验和专业技术，为客户提供定制化的解决方案。无论您有什么特殊需求，我们都能为您提供最合适的产品和服务。

通过选择东洋石墨TOYO PC-78耐高温石墨坩埚，您将获得优质的材料，确保您的高温处理和实验工作的顺利进行。请联系我们的销售团队，了解更多关于产品和定制化服务的信息。

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。