

东洋石墨TOYO KC-6709石墨夹瓶模具

产品名称	东洋石墨TOYO KC-6709石墨夹瓶模具
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	抗压强度 (Mpa) :172 抗折强度 (Mpa) :73 密度:1.82
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 KC-6709) 石墨夹瓶模具是一款优质的碳素制品，价格非常实惠，仅为120.00元/千克。让我们来了解一下这款产品的详细参数及典型性质。

以下是TOYO KC-6709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

日本东洋石墨具有许多独特的性质和广泛的应用领域。它的密度高达1.82，表明其具有很高的柔韧性和强度。硬度达到80，表明它具有出色的耐磨性和耐腐蚀性，能够在恶劣环境下长期稳定运行。

TOYO KC-6709的抗压强度为172Mpa，抗折强度为73Mpa，这意味着它能够承受较大的压力和弯曲力，非常适合用于制作夹瓶模具。它的黑色外观设计时尚大方，品牌为日本东洋炭素，代表了高品质和可靠性。

石墨作为一种重要的特种材料，广泛用于许多领域。在工业领域中，石墨常用于制造耐高温、耐腐蚀的设备和零部件，如石油化工、电子、冶金和航空航天等行业。其热导率高，可用于制作导热材料。在电池制造领域，石墨是制造电池电极的重要原材料，具有良好的导电性能和化学稳定性。此外，石墨还可以用作涂料和润滑材料的添加剂，在涂料工业和汽车制造中发挥重要作用。

综上所述，东洋石墨TOYO KC-6709石墨夹瓶模具具有优异的性能和多样化的应用领域。无论您是从事什么行业，这款产品都能满足您的需求。不要错过这个价格实惠且品质卓越的选择，选择东洋石墨，选择质量与可靠性！

等静压石墨的特点

鸿奈德石墨是采用冷等静压成型工艺压制而成，成型的石墨在不同的方向性能数值完全相同。它具有一系列的优良特性，从而使它与当今高新技术，国防技术紧密相联。

鸿奈德石墨常用于制造单晶炉石墨热场，金属连铸石墨结晶器和电火花加工用石墨电极。我们的产品性能稳定，深受广大客户的喜爱和支持。

备注：冷等静压是指在常温下，将粉末置于密封的液体环境当中，液体传递超高压将粉末成型。因为液体中压力是每一面都相等的，所以称之为冷等静压。

良好的加工性能

与金属材料相比，石墨的密度更低，具有优异的机械加工性能。

热稳定性

在惰性气体保护下他可以在3000度甚至更高的温度下工作。

低膨胀率

即使在急速升温的情况下，低热膨胀率也可以保证石墨尺寸不变。

良好的耐化学性能

在室温下石墨具有良好的耐酸、耐碱、耐有机溶剂等良好的化学稳定。

良好的导电性和导热性

因为具有良好的导热性，石墨是某些应用领域的理想材料，如加热件。

等静压石墨还具有其他良好的性能，如：

- 1、高强度
- 2、超高纯
- 3、抗腐蚀性
- 4、低电阻
- 5、性能稳定
- 6、环保