

东洋石墨TOYO IG-510石墨夹瓶模具

产品名称	东洋石墨TOYO IG-510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	硬度（肖氏）:80 抗压强度（Mpa）:172 颜色:黑色
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碳素材料，具有多种独特的性质和广泛的应用。作为一家专业销售石墨及碳素材料的公司，我们非常荣幸为您介绍我们的一款高品质石墨产品——东洋石墨TOYO IG-510石墨夹瓶模具。

TOYO IG-510石墨夹瓶模具是由日本东洋石墨公司出品的一款youxiu产品。以下是该产品的详细参数：

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

东洋石墨TOYO

IG-510石墨夹瓶模具的密度为1.82，具有较高的密实度，保证了制造出的产品的均匀性和稳定性。

硬度是一个材料抵抗划痕和变形的重要指标，TOYO IG-510的硬度为80，使其具备了良好的耐磨性和耐用性。

抗压强度（Mpa）和抗折强度（Mpa）分别为172和73，可确保产品在使用过程中能够承受较大的压力和弯曲力，提高了产品的可靠性和寿命。

石墨的颜色为黑色，这是由于它的特殊结构决定的。黑色的石墨有助于吸收和散发热量，适用于高温应用，并且黑色的石墨夹瓶模具更耐用，不易在生产过程中产生磨损。

作为日本东洋炭素公司的产品，TOYO IG-510石墨夹瓶模具代表了日本制造业的高品质标准。东洋石墨公司在碳素材料领域拥有悠久的历史和丰富的经验，其产品凭借卓越的性能和可靠性在全球享有盛誉。

石墨是一种在制造业中广泛应用的重要材料。其独特的导电、导热和耐高温性能使其成为电池、夹瓶模

具、铸造模具以及各种金属加工工具的理想选择。 ，石墨还被广泛用于涂料、润滑剂、橡胶、塑料等行业，发挥着重要的作用。

对于需要使用石墨夹瓶模具的客户来说，东洋石墨TOYO IG-510石墨夹瓶模具是一个理想的选择。其高密度、良好的硬度、抗压强度和抗折强度以及可靠的品质保证，使其能够在制造过程中提高效率、降低成本，并且保证产品的质量稳定性。无论您需要生产什么类型的产品，TOYO IG-510都将为您提供youxiu的性能和可靠的支持。

如果您对东洋石墨TOYO IG-510石墨夹瓶模具感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们。我们的销售团队将竭诚为您提供专业的服务。

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.