

东洋石墨TOYO IG-32汽车石墨模具

产品名称	东洋石墨TOYO IG-32汽车石墨模具
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	颜色:黑色 硬度(肖氏):80 抗压强度(Mpa):172
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 IG-32汽车石墨模具

尊敬的客户：

感谢您选择台州市鸿奈德碳素制品有限公司！我们很高兴向您推荐日本东洋石墨的旗舰产品-TOYO IG-32汽车石墨模具。

作为汽车制造业的重要材料，石墨模具在汽车生产过程中起到至关重要的作用。我们将为您介绍一些关键的产品参数，以及日本东洋石墨的典型性质。

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

TOYO IG-32汽车石墨模具以其卓越的性能和高质量广受好评。以下是一些日本东洋石墨典型的特性：

出色的导电性：石墨具有良好的导电性，可有效地传输电能，满足汽车电路的需求。

优异的耐磨性：石墨具有出色的耐磨性，能够抵御汽车生产过程中的高温、高压和摩擦。

稳定的化学性质：石墨具有优异的化学稳定性，能够耐受汽车润滑油、冷却液等化学物质的侵蚀。

轻质高强：TOYO

IG-32石墨模具具有较低的密度，能够减轻汽车零部件的重量，而且其抗压强度和抗折强度也非常出色。

可靠的品牌：日本东洋炭素作为石墨行业的zhiming品牌，产品质量和稳定性有口皆碑。

石墨模具广泛应用于汽车制造过程中的注塑、压铸、挤出、成型等工艺中，为汽车零部件的jingque成型和高效生产提供了坚实的保障。它们被用于制造引擎缸体、连杆、曲轴、变速器壳体等关键部件，以及轮胎、制动系统、传感器等其他配件。

通过选择日本东洋石墨的TOYO IG-32汽车石墨模具，您将获得高质量、可靠性和耐用性，为您的汽车生

产线带来更多的效益。我们坚信，您的购买决策将为您的企业带来收益。

如果您对这款石墨模具有任何疑问或需要进一步的信息，请随时联系我们的销售团队。我们将竭诚为您提供最专业、全面的服务。

谢谢！

台州市鸿奈德碳素制品有限公司

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