

# 东洋石墨TOYO IG-19石墨支撑杆

产品名称	东洋石墨TOYO IG-19石墨支撑杆
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 颜色:黑色 抗折强度（Mpa）:73
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-19石墨支撑杆

东洋石墨TOYO IG-19石墨支撑杆是一款优质的碳素材料，价格仅为每千克不到120.00元。此款石墨支撑杆拥有出色的性能指标和卓越的质量，适用于多种行业和领域。

品牌：日本东洋炭素 颜色：黑色

石墨的密度为1.82，这使得其具有轻巧的特性，可在不增加额外负担的情况下提供稳定的支撑。

石墨的硬度（肖氏）为80，表明它具有较高的耐磨性和耐磨特性。这使得支撑杆能够在长时间的使用中保持稳定的性能。

石墨的抗压强度为172 Mpa，这意味着它能够承受较大的压力而不会失去其形状和功能。

石墨的抗折强度为73 Mpa，因此即使在承受较大力量的情况下，也能保持稳定。

日本东洋石墨作为行业的lingdao者，始终专注于提供高品质的石墨产品。他们的产品通过严格的质量控制和测试，确保每一款石墨支撑杆都具有卓越的性能和可靠性。

石墨具有许多特性，使其在多个行业中被广泛应用。它具有优异的导电性和导热性能，适用于制造电极、阀门、太阳能电池等。石墨还具有低摩擦系数和自润滑特性，广泛应用于轴承、密封件和润滑材料。

此外，石墨还具有优异的化学稳定性和耐腐蚀性能，被广泛应用于化工、冶金和石油行业。，石墨还具有出色的热稳定性，适用于制造高温炉具、陶瓷工业等。

购买东洋石墨TOYO IG-19石墨支撑杆，您将获得一款优质的碳素材料产品，可满足各种行业的需求。品牌日本东洋炭素的背书让您购买更加放心。无论是在导电性、导热性、耐磨性还是化学性能方面，石墨都将成为您的理想选择。

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

## 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