

东洋石墨TOYO TTK-55石墨集束轮

产品名称	东洋石墨TOYO TTK-55石墨集束轮
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	抗折强度 (Mpa) :73 密度:1.82 品牌:日本东洋炭素
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

我们台州市鸿奈德碳素制品有限公司非常荣幸地向大家推荐东洋石墨的一款优质产品——TOYO TTK-55石墨集束轮。

作为一种高质量且经过精心加工的石墨制品，东洋石墨具有许多令人惊叹的典型性质。下面我们将从多个方面来逐一介绍：

密度：TOYO

TTK-55石墨集束轮的密度为1.82，这使其具备了较低的比重，从而降低了其在使用过程中的负担。硬度：采用肖氏硬度测试方法测得的东洋石墨的硬度为80，表明其具有较高的硬度，使其能够在各种恶劣条件下保持长时间的稳定性。抗压强度：TOYO TTK-55石墨集束轮的抗压强度达到了172 Mpa，这说明它能够经受住较大的压力，从而保证了其在各种应用场合的稳定性和安全性。

抗折强度：东洋石墨的抗折强度为73 Mpa，这使得TOYO

TTK-55石墨集束轮具有较好的抗折性能，能够承受较大的外力作用。颜色：TOYO TTK-55石墨集束轮采用黑色设计，不仅外观美观，而且黑色是石墨的典型颜色，也是其独特性质的象征。品牌：TOYO TTK-55石墨集束轮是由日本东洋炭素（TOYO）生产的，这个品牌在碳素材料行业享有较高的声誉，为产品的质量提供了可靠的保证。

东洋石墨及碳素材料具有广泛的应用领域，包括但不限于：

电池行业：作为电池负极材料，石墨具有优异的导电性和高品质。

航空航天：石墨在航空航天工业中广泛用于制造航空器零件，如导热件、密封件等。

化学工业：石墨在化学工业中用于制造化工设备，如换热器、反应器等，具有耐腐蚀性和高耐磨性。

机械工业：石墨材料可用于制造轴承、密封件和轴套等机械零部件，其耐磨、自润滑的特性使得机械设备更加稳定和耐用。

这些只是石墨应用的一小部分示例。无论是在哪个领域，东洋石墨的产品都能够提供卓越的性能和可靠的质量。

希望通过以上介绍，您对TOYO TTK-55石墨集束轮有了更详细的了解。东洋石墨在石墨及碳素材料行业有着丰富的经验和专业技术，为客户提供优质的产品和服务。如果您对此款产品感兴趣或有任何疑问，欢迎随时向我们咨询。我们期待与您建立互利共赢的合作关系！

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