

# 东洋石墨TOYO TTK-9EDM石墨电极

产品名称	东洋石墨TOYO TTK-9EDM石墨电极
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 密度:1.82 硬度 ( 肖氏 ) :80
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 TTK-9EDM石墨电极

东洋石墨是一种高品质的炭素材料，具有许多引人注目的性质和广泛的应用。作为一家专业从事石墨及碳素材料的销售公司，我们很荣幸为您介绍日本东洋石墨的典型性质以及石墨的应用领域。

以下是东洋石墨TOYO TTK-9EDM石墨电极的产品参数：

密度：1.82千克/立方米 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

日本东洋石墨以其卓越的性能和稳定的质量享誉全球。其中，东洋石墨的高密度（1.82千克/立方米）使其具有出色的导电和导热性能，适用于许多高温、高压的工作环境。硬度（肖氏80）和抗压强度（172Mpa）使得东洋石墨能够承受重压和剧烈的摩擦，不易变形和磨损。抗折强度（73Mpa）保证了东洋石墨的稳定性和耐久性，可长时间使用而不会断裂。此外，其显著的黑色外观为其增添了一份高贵和神秘的气质。

东洋石墨的广泛应用涵盖了多个行业，包括电力工业、冶金工业、化工工业等。在电力工业中，石墨电极被广泛应用于电化学和电火花加工中，其卓越的导电性和导热性使其成为优质的电极材料。在冶金工业中，石墨的耐高温和耐腐蚀性能使其成为炼钢和炼铁过程中的重要材料，能够承受极端的热力和化学环境。在化工工业中，石墨的稳定性和耐腐蚀性使其成为各种管道、容器和反应器的理想材料，具有良好的化学稳定性和可靠性。

综上所述，东洋石墨TOYO TTK-9EDM石墨电极是一个具有youxiu性能和多样化应用领域的炭素产品。其高密度、硬度、抗压强度和抗折强度使其在各种复杂环境下具有良好的稳定性和耐久性。无论是在电力工业、冶金工业还是化工工业，东洋石墨都能发挥出色的导电、导热和耐腐蚀性能。我们诚挚地邀请

您选择东洋石墨TOYO TTK-9EDM石墨电极，体验优质炭素材料的卓越性能。

光伏行业的发展与石墨材料在光伏行业中的应用是分不开的。在光伏行业中，直拉单晶炉的加热系统大量采用高纯石墨材料。进入21世纪，光伏产业迅速发展，太阳能电池用多晶硅锭材料在产量与市场需求上都出现了突飞猛进的增长，这也给石墨制品在光伏产业领域提供了一个发展前景广阔的新市场。

单晶炉内使用的石墨部件是一类易耗件,它由各种高纯石墨加工而成.所有的部件及系统都是由等静压石墨制造的，高纯模压石墨也是可以根据您订单要求。

光伏行业涉及到单晶炉行业和多晶炉行业等其它产业上下游,单晶/多晶石墨热场采用石墨原材料精加工而成,为客户提供良好的石墨制品体验,也提高了光伏行业产品成品率.

鸿奈德提供一系列光伏和太阳能行业用的石墨热场产品，包括：

石墨连接器

石墨加热元件

石墨导流筒

石墨三瓣锅

石墨拖杆

石墨电机支座

石墨盖板

其他更多

备注：鸿奈德可以根据客户要求供应不同尺寸石墨坩埚等石墨制品