

# 东洋石墨TOYO SIC-6熔喷石墨电极模具

产品名称	东洋石墨TOYO SIC-6熔喷石墨电极模具
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	抗折强度 ( Mpa ) :73 密度:1.82 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

尊敬的客户，您好！欢迎光临台州市鸿奈德碳素制品有限公司！今天我将向您介绍我们的一款经典产品——东洋石墨TOYO SIC-6熔喷石墨电极模具。

在碳素材料行业中，东洋石墨可谓一颗耀眼的明星。作为日本东洋炭素的一员，东洋石墨以其卓越的性能和品质获得了全球客户的认可和追捧。

让我们以产品参数为切入点，逐一感受一下这款石墨电极模具的独特之处：

密度：1.82 (g/cm)。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。

如此出色的性能参数，让东洋石墨在诸多行业中大放异彩。下面，我们将从多个方面来探索东洋石墨的典型性质以及石墨的广泛应用。

，让我们来领略石墨的独特之处。石墨具有极高的导电性和导热性，在电力行业以及冶金行业中得到广泛应用。它热稳定性强，不容易受到氧化的影响，因此也被广泛应用于高温工艺中。

，东洋石墨作为一款熔喷石墨电极模具，具备出色的密度和硬度，这意味着它可以承受更大的压力和力度。抗压强度和抗折强度的高值使得东洋石墨电极模具在塑料、橡胶、化工等领域的模具制造中表现优异。

值得一提的是，东洋石墨的黑色外观给人一种稳重而高贵的感觉，彰显了其品质与档次。搭配日本东洋炭素这一全球zhiming品牌，不仅给产品增添了一份信赖，更使得东洋石墨成为行业中的佼佼者。

此外，我们还需要了解石墨在各行各业中的实际应用。石墨电极模具主要应用于熔喷纺丝设备中，用于制造高品质的纺丝纤维。无论是工业用纺织品还是日常生活用纺织品，都需要经过精细的纺丝工艺来确保质量。而东洋石墨电极模具恰好满足了这一需求，为纺丝工艺带来效率和质量的双重保证。

东洋石墨TOYO SIC-6熔喷石墨电极模具以其出色的性能参数和品质，不仅在材料行业中备受瞩目，更在各领域的实际应用中展现出其卓越的价值。期待为您提供高品质的产品和优质的服务，谢谢！

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。