

# 东洋石墨ISEM-41C东洋熔喷石墨电极模具

产品名称	东洋石墨ISEM-41C东洋熔喷石墨电极模具
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	密度:1.86 颜色:黑色 硬度(洛氏):95HR5/100
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，感谢您对鸿奈德碳素制品有限公司的关注与支持。本文将为您介绍我们推出的东洋石墨ISEM-41C东洋熔喷石墨电极模具，该产品以出色的品质和竞争力的价格赢得了市场的认可。

### 产品参数：

密度：1.86 硬度（洛氏）：95HR5/100 颗粒  $\mu\text{m}$ ：7 电阻率：标准 颜色：黑色 品牌：日本东洋石墨

### 典型性质与应用：

东洋石墨以其卓越的性能和多样的应用领域而备受瞩目。以下是我们推荐给您的东洋石墨ISEM-41C电极模具的一些典型性质和应用：

**高密度：**东洋石墨ISEM-41C具有出色的密度，使其在电极模具领域中的应用效果更为卓越。

**优异硬度：**该产品硬度达到95HR5/100，确保了模具的使用寿命和稳定性。

**细小颗粒：**石墨颗粒为7  $\mu\text{m}$ ，确保了模具表面的光滑度和精度。

**低电阻率：**东洋石墨ISEM-41C的电阻率达到标准水平，使其在导电领域中表现出色。

**耐高温：**石墨在高温下表现出良好的稳定性，适用于高温条件下的模具制造。

东洋石墨ISEM-41C电极模具不仅具有以上出色的性质，而且广泛应用于锻造、铸造、轧制、熔炼等多个行业。其稳定性和耐磨性使其成为许多工艺过程中的理想选择。

我们鸿奈德碳素制品有限公司是一家专业从事石墨及碳素材料的制造与销售的公司。我们致力于为客户提供高品质、多样化的产品，并以竞争力的价格获得客户的信赖。我们的东洋石墨ISEM-41C电极模具是我们多年经验和技術实力的结晶，相信您选择我们的产品，定能获得满意的使用效果。

如果您对我们的产品有任何疑问或需要进一步了解，请随时与我们联系。我们期待与您建立长期的合作关系，为您提供更多优质的碳素材料产品和服务。

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。同时，石墨具有加热均匀，良好的导电性，高电流容量，高耐腐蚀抗氧化性，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。同时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。