

# 东洋石墨IG-56东洋EDM石墨电极

产品名称	东洋石墨IG-56东洋EDM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	品牌:日本东洋石墨 电阻率:标准 颗粒 $\mu\text{m}$ :7
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

我司台州市鸿奈德碳素制品有限公司引进了东洋石墨IG-56东洋EDM石墨电极，该产品价格仅为120.00元/千克。以下是此产品的详细参数：

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

日本东洋石墨以其独特的性质和广泛的应用领域而闻名。以下是介绍日本东洋石墨及石墨的一些典型性质：

**高密度：**东洋石墨IG-56的密度为1.86，这使得它具有优异的耐磨性和高强度，能够承受高负载和高温环境。  
**洛氏硬度高：**该产品的硬度为95HR5/100，使其具有优异的耐磨和抗压性能，可在长时间的工作过程中保持稳定。  
**细小颗粒：**东洋石墨IG-56的颗粒大小为7  $\mu\text{m}$ ，这带来了更高的表面平滑度和更精细的加工效果，特别适用于精密加工领域。  
**优异的导电性：**该产品具有标准的电阻率，能够提供稳定的导电性能，使其在电解加工领域中的应用更为广泛。

**稳定的颜色：**东洋石墨IG-56的颜色为黑色，稳定不褪色，能够更好地适应不同工作环境的需求。

**品牌保证：**我们的产品来自于日本东洋石墨这一备受认可的品牌，品质可靠，经久耐用。

石墨凭借其独特的性质，在众多领域中得到广泛的应用：

行业应用

石墨电极广泛应用于电子电路板、半导体制造等领域。

冶金

石墨常用于高温炉的隔热材料、熔炼金属的保护剂。

化工

石墨材料具有优异的耐腐蚀性能，可应用于化工装置和反应容器的制作。

航空航天

石墨在航空航天领域常用于导热材料、轻质结构件等。

以上仅是石墨的一些应用领域，其实石墨在更多的行业中都发挥着buketidai的作用。

通过对东洋石墨IG-56及石墨的介绍，我们希望能够为您的石墨需求提供合适的解决方案。如果您对该产品有兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系，我们将竭诚为您服务。

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。