

# 东洋石墨IG-45东洋骨位石墨电极

产品名称	东洋石墨IG-45东洋骨位石墨电极
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	硬度（洛氏）:95HR5/100 品牌:日本东洋石墨 密度:1.86
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IG-45东洋骨位石墨电极是台州市鸿奈德碳素制品有限公司推出的优质产品，价格仅为120.00元/千克，\*\*\*\*，值得您的选择。

以下是产品的主要参数：

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在碳素材料行业享有盛誉。其主要典型性质和应用如下：

### 1. 密度：1.86

该石墨具有较高的密度，使其在电极制作等领域具备更好的稳定性和导电性。

### 2. 硬度（洛氏）：95HR5/100

硬度高意味着该石墨具有更好的抗磨损性能，能够在高温、高压等恶劣环境下保持稳定，延长使用寿命。

### 3. 颗粒 $\mu\text{m}$ ：7

颗粒细小的特点使得该石墨具有更高的强度和更均匀的导电性能，适用于各种高要求的场合。

### 4. 电阻率：标准

标准的电阻率使得这款电极更易于控制电流流向，确保电化学反应的稳定性，提高工作效率。

### 5. 颜色：黑色

黑色是该石墨的典型颜色，其外观高贵典雅，适用于各类高端场合，展现您的品味。

## 6. 品牌：日本东洋石墨

东洋石墨作为碳素材料领域的\*\*品牌，其产品质量和稳定性被广大用户所认可。

石墨广泛应用于锂电池、光伏、冶金、化工等领域，因其导电性好、耐高温、耐腐蚀等特点而备受青睐。无论是电池制造、锻造模具还是石墨烯等新兴行业，日本东洋石墨都能够提供卓越的解决方案。

选择东洋石墨IG-45东洋骨位石墨电极，您将拥有一款性能优越的石墨产品，为您业务的发展和成功打下坚实的基础。

## EDM石墨的产品特点

自有生产线确保原材料的稳定供应

为您的石墨应用提供低成本的解决方案

在这里，您能找到齐全的石墨规格与等级

在现在的工业领域中，随着经济和技术的发展，在精密模具的技术要求也是越来的越高，所以EDM也就是电火花加工在这些精密模具的加工中的地位受到了空前的关注，从而在EDM材料的筛选上受到了业界的高度关注。

在以往电极原材料的选择中大多会选择比如：电解铜、铜钨、银钨等，当然传统的石墨也是不错的的选择。那么为什么在早些年石墨没有作为电火花加工的石墨材料呢？那是因为大多数石墨厂家在在成本、质量、以及工作效率上的综合因素，大多数选用的是电解铜作为电火花的石墨原材料。

近几年随着我国工业的发展。在看科技方面也是取得了瞩目的成就，在精密模具行业领域更高的品质和更低成本成为时代的主题，所以在业界寻找更新的石墨材料来代替铜电极成为一个新的风向标。