

# 东洋石墨IG-120东洋光伏热场石墨舟

产品名称	东洋石墨IG-120东洋光伏热场石墨舟
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	颗粒 $\mu\text{m}$ :7 品牌:日本东洋石墨 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

### 东洋石墨IG-120东洋光伏热场石墨舟

石墨是一种重要的碳素材料，其在工业领域有着广泛的应用。作为一位销售人员，我很荣幸为您介绍一款优质的石墨产品，即东洋石墨IG-120东洋光伏热场石墨舟。

这款产品的价格非常优惠，仅为120.00元/千克。它具有诸多出色的性能和特点，让我们一起来了解一下吧。

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

日本东洋石墨以其卓越的品质和广泛的应用领域而闻名，而IG-120东洋光伏热场石墨舟正是其产品线中的重要一员。它具有高密度、高硬度和细小颗粒的特点，同时具备标准的电阻率和优美的黑色外观。

石墨材料具有一系列优异的物理和化学性质，使其在许多领域得到广泛应用。首先，石墨具有良好的导热性能和抗热震能力，在光伏热场中能够承受高温环境的要求，并有效地分散和传导热量，提高太阳能电池组件的效率。其次，石墨还具有优异的化学稳定性，在化工行业中可以用于制造耐腐蚀设备。此外，石墨还可以作为电极材料，用于锂离子电池、超级电容器以及其他电化学储能设备。此外，石墨还广泛用于金属冶炼、涂料、润滑剂、纸浆和纸张等领域。

在石墨应用的发展过程中，我们需要关注基本概念、理论框架、研究进展、实用建议、行业实践、解决问题的方法以及领域案例。通过了解石墨的相关知识，我们能够更好地应用它，提高工作效率和产品质量。

在使用石墨产品时，也会遇到一些问题和挑战。例如，如何正确选择适合自己需求的石墨产品？如何提高石墨产品的加工效率和寿命？针对这些问题，我们可以提供解决方案和扩展服务，帮助客户克服困难，取得的工艺和经济效益。

总之，东洋石墨IG-120东洋光伏热场石墨舟是一款性能优越的石墨产品，具有广泛的应用领域和潜力。作为台州市鸿奈德碳素制品有限公司的销售人员，我们将竭诚为您提供相关技术指导和支持，助力您的事业成功发展。

问答：问：东洋石墨IG-120东洋光伏热场石墨舟的生产工艺是什么？

答：东洋石墨IG-120东洋光伏热场石墨舟采用先进的石墨加工技术制造而成。采用高纯度天然石墨为原料，在高温下进行煅烧和冷却处理，经过多道加工工艺后得到成品石墨舟。

问：IG-120石墨舟在光伏热场中的具体应用有哪些？

答：IG-120石墨舟可作为光伏热场中的材料载体，用于承载太阳能电池组件。其优异的导热性能和抗热震能力可有效分散和传导热量，提高太阳能电池组件的工作效率和寿命。

## 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。