

东洋石墨IG-110东洋石墨加工

产品名称	东洋石墨IG-110东洋石墨加工
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 颗粒 μm :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

近年来，碳素材料行业发展迅猛，成为科技领域的热门关注。作为行业的**企业，台州市鸿奈德碳素制品有限公司引进了日本东洋石墨IG-110东洋石墨加工，为客户提供优质的碳素材料解决方案。

作为一种优质的碳素材料，日本东洋石墨具有许多独特的典型性质，让我们一起来了解一下：

密度：1.86，表明东洋石墨具备较轻的质量，有助于减轻产品重量，提高使用效率。硬度（洛氏）：95HR5/100，展现出东洋石墨卓越的耐磨性能和抗压强度，能够在高强度使用环境下保持稳定。颗粒 μm ：7，这一参数说明东洋石墨颗粒非常细小均匀，有利于提高产品的致密性，提供更高的物理性能。

电阻率：标准，东洋石墨的电阻率稳定可靠，适用于各种电子元器件和封装材料的制造。

颜色：黑色，黑色石墨在工业领域广泛使用，能够吸收光线，增强产品的热吸收能力。

品牌：日本东洋石墨，作为碳素材料行业的**品牌，具有过硬的质量和可靠的性能，为客户提供保障。

石墨作为一种重要的碳素材料，在诸多领域具有广泛的应用：

在航天航空领域，石墨被广泛应用于制造航天器的隔热材料，具有优异的导热性能和阻燃特性。在新能源领域，石墨被用作锂离子电池的负极材料，具有高容量和长寿命的特点，适用于电动汽车和储能设备。在电子领域，石墨可用于制造导热膜、石墨导热垫片等散热材料，提高电子元器件的散热效能。在金属冶炼领域，石墨被用作冶炼炉的保温材料，能够抵抗高温和化学侵蚀，保障生产安全和生产效率的提升。在光伏领域，石墨被用作太阳能电池的导电网格材料，具有良好的导电性能和光吸收特性。

通过以上介绍，我们可以看出，日本东洋石墨IG-110东洋石墨加工具备优异的性能和广泛的应用领域。作为碳素材料行业的销售人员，我们坚持提供高品质的产品和优质的服务，以满足客户多样化的需求。如果您对东洋石墨IG-110感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们的销售团队，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。