

东洋石墨IG-15东洋熔喷石墨电极模具

产品名称	东洋石墨IG-15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	电阻率:标准 密度:1.86 品牌:日本东洋石墨
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-15东洋熔喷石墨电极模具是台州市鸿奈德碳素制品有限公司提供的一款优质产品。该产品的价格为120.00元/千克，下面将从多个方面介绍它的产品参数及其典型性质。

产品参数 密度：1.86 硬度（洛氏）：95HR5/100 颗粒 μm ：7 电阻率：标准 颜色：黑色
品牌：日本东洋石墨 典型性质

东洋石墨IG-15具有以下几个典型性质：

高密度：该产品的密度为1.86，使其具备良好的强度和耐磨性，适合用于高要求的电极模具应用。
优越的硬度：经过洛氏硬度测试，IG-15的硬度达到95HR5/100，表明其在使用过程中能够有效抵抗压力和磨损。
细小颗粒：颗粒的尺寸为7 μm ，使得该产品的表面更为光滑，模具的成型效果更加jingque。
稳定的电阻率：东洋石墨IG-15的电阻率符合标准要求，能够稳定地提供电流传导，提高生产效率。
经典黑色：产品以黑色为主，能够有效吸收热量，提高电极模具的工作效率。
日本东洋石墨品牌：作为日本东洋石墨品牌的产品，其质量有保障，值得信赖。石墨的应用

石墨作为一种重要的碳素材料，在众多领域中都有广泛的应用：

铸造行业：石墨电极模具广泛应用于金属铸造中，可用于锆素、工程陶瓷等材料的熔化与浇注。
电池制造：石墨电极用于锂离子电池等可充电电池的制造，具有优异的导电性和高倍率放电性能。
高温炉具：石墨因其高热传导性能，广泛应用于高温炉具、电炉、太阳能反应器等领域。
航空航天：石墨常用于航空航天行业中的热保护材料、制动材料等，具有耐高温和高强度的特点。
化工工业：石墨可制成各种化工设备，如反应器、换热器等，耐腐蚀性能较好。

综上所述，东洋石墨IG-15电极模具具备高密度、优越的硬度、细小的颗粒、稳定的电阻率和经典的黑色等典型性质。石墨材料的广泛应用使其在多个领域具有重要价值。我们相信，选购东洋石墨IG-15将为您的生产工艺提供出色的支持与保证。

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。