

东洋石墨IG-210东洋熔喷石墨电极模具

产品名称	东洋石墨IG-210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	密度:1.86 颜色:黑色 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

为了更好地满足客户需求，我们鸿奈德碳素制品有限公司引进了一款东洋石墨IG-210东洋熔喷石墨电极模具，该产品具有优异的性能和可靠的质量。以下是该产品的详细信息：

产密度数：	参数名称	参数值
硬度（洛氏）		1.86
颗粒 μm		95HR5/100
电阻率		7
颜色		标准
品牌		黑色
		日本东洋石墨

东洋石墨的典型性质：优异的导热性能：东洋石墨IG-210具有高导热性能，可有效提高生产效率。
优良的耐磨性：该石墨电极模具采用优质材料制成，具有出色的耐磨性，能够长时间稳定运行。
高密度：密度为1.86，能够提供更好的压实性能，确保模具的精度和稳定性。
稳定的电阻率：标准的电阻率保证了电极模具在使用过程中的稳定性。
可靠的品牌：东洋石墨作为一家享有盛誉的碳素材料制造商，其产品质量有保障，备受市场认可。
石墨的应用：

石墨广泛应用于多个领域，包括但不限于：

- 电子行业：石墨被用于制造电极、电容器和半导体设备等电子元件。
- 冶金行业：石墨电极模具在冶金过程中可以用于制造钢铁、铝等金属的熔炼设备。
- 化工行业：石墨有很好的耐腐蚀性，被广泛应用于化工设备和管道。
- 机械制造业：石墨可用于制造高温炉具、轴承、密封和摩擦材料等机械零部件。

以上仅是石墨的一些应用领域，随着技术的发展和 innovation，石墨在更多领域将有更广泛的应用。

鸿奈德碳素制品有限公司致力于为客户提供高质量的碳素材料产品，并以合理的价格为客户提供满意的

服务。欢迎咨询购买东洋石墨IG-210东洋熔喷石墨电极模具，一起共创美好未来！

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。