

东洋石墨IG-45东洋光谱石墨碳棒

| | |
|------|-----------------------------------------|
| 产品名称 | 东洋石墨IG-45东洋光谱石墨碳棒 |
| 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 μm :7 颜色:黑色 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

给大家介绍的是鸿奈德碳素公司重磅推出的东洋石墨IG-45东洋光谱石墨碳棒。这款碳棒以其独特的品味和卓越的质量赢得了广大客户的青睐。接下来，我们将从多个方面来探索这款产品的特性和应用。

首先，让我们来看看这款碳棒的基本参数：

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

作为日本东洋石墨的代表产品，这款碳棒具有以下几个典型性质：

高密度：密度为1.86，代表了碳棒具备了出色的实心度和稳定性，能够在各种环境下保持稳定的性能。
高硬度：硬度达到了95HR5/100，这意味着碳棒具有极高的耐磨性和抗压性，能够长时间保持表面的平整度和稳定性。
微细颗粒：颗粒大小为7 μm ，这使得碳棒具有了更好的抗氧化性和导电性，能够在高温高压环境下保持优良的性能。

标准电阻率：电阻率通过标准测试，保证了碳棒在电导方面的一致性和稳定性。

独特黑色：经过精细处理的碳棒呈现出深邃的黑色，不仅简约大气，还具备了更好的吸热和散热性能。

日本东洋石墨品牌：这款碳棒源自于日本东洋石墨，作为石墨领域的**品牌，它代表了碳素材料领域的高品质和可靠性。

接下来，我们来看看石墨的应用领域。石墨作为一种重要的碳素材料，具有多种优良性能，广泛应用于以下领域：

电池制造：石墨在电池中作为导电剂，结合其优异的导电性能，能够为电池提供稳定的电流输出。

铸造业：石墨材料在铸造模具中的应用，能够提供出色的耐磨性和导热性，保证了铸造产品的精度和质量。

涂料领域：将石墨加入涂料中，不仅能够增加涂层的导电性，还具备了优异的防腐性和抗腐蚀性。

石墨烯制备：石墨烯作为当前*热门的研究领域之一，石墨是其制备过程中不可或缺的原料之一。

摩擦材料：石墨作为一种理想的摩擦材料，广泛应用于润滑和减摩领域，保证了机械设备的顺畅运行。

碳纤维制造：石墨作为碳纤维的原料，能够赋予碳纤维出色的强度和导电性能，广泛应用于航空航天等高端领域。

通过以上的介绍，相信大家对于东洋石墨IG-45东洋光谱石墨碳棒有了更加全面的了解。这款碳棒凭借其卓越的性能和品质，成为碳素材料领域的佼佼者。无论在电池制造、铸造业还是涂料领域，它都能够发挥其独特的优势，为客户提供稳定可靠的解决方案。

如果您对东洋石墨IG-45东洋光谱石墨碳棒感兴趣，欢迎随时联系我们的销售团队，我们将为您提供咨询和服务。谢谢！

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.