

东洋石墨IG-11东洋玻璃封装夹具

产品名称	东洋石墨IG-11东洋玻璃封装夹具
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 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-11东洋玻璃封装夹具是由日本东洋石墨生产的一种高品质石墨材料，适用于玻璃封装领域的夹具应用。该产品具有密度为1.86g/cm，硬度（洛氏）为95HR5/100，颗粒大小为7 μm，电阻率达到标准要求，颜色为黑色。该产品由日本东洋石墨品牌生产，以其卓越的性能和可靠的质量享誉全球。

日本东洋石墨以其独特的物理和化学性质而闻名于世。石墨具有良好的导热性和导电性，具有低热膨胀系数和高耐腐蚀性，因此广泛应用于高温炉、半导体制造、电池、航天航空等领域。石墨材料还具有自润滑性，可用作轴承、密封圈等部件，减少摩擦和磨损。

石墨材料的应用越来越广泛，随着科学技术的不断发展，石墨材料在电子学、机械工程、化工、能源等领域的应用也越来越多。比如，在电池制造过程中，石墨材料被用作电极材料，能够提高电池的储存能量密度和充电速度。在航天航空领域，石墨材料被用于制造高温航空发动机部件，以承受极端环境下的高温 and 高压。

在日本东洋石墨的研究进展中，他们一直致力于提高石墨材料的性能和质量，不断推出适用于不同领域的创新产品。IG-11东洋玻璃封装夹具就是他们新的产品之一，专门为玻璃封装领域的应用设计，能够提供稳定的夹持力和耐高温的性能。它的密度为1.86g/cm，硬度（洛氏）为95HR5/100，能够承受较高的压力和摩擦。

使用东洋石墨IG-11夹具的玻璃封装工艺可以确保产品的高质量和可靠性。它的颗粒大小为7 μm，可提供平滑的夹持表面，减少与玻璃之间的摩擦和损伤。同时，它的电阻率符合标准要求，避免了电流漏失和静电累积的问题。

东洋石墨IG-11东洋玻璃封装夹具采用黑色设计，不仅外观美观，还能增加夹具的耐磨性和耐腐蚀性。它符合日本东洋石墨品牌的高品质标准，为客户提供可靠的解决方案。

产品参数：密度：1.86g/cm 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 常见问题：1. 东洋石墨IG-11东洋玻璃封装夹具适用于哪些领域？

东洋石墨IG-11夹具适用于玻璃封装领域的工艺应用。它可以确保产品的高质量和可靠性，提供稳定的夹持力和耐高温的性能。

2. 东洋石墨的品牌有哪些优势？

东洋石墨是日本的石墨材料品牌，以其卓越的性能和可靠的质量闻名于世。他们一直致力于推出适用于不同领域的创新产品，并不断提高石墨材料的性能和质量。

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，高耐腐蚀耐氧化性，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.