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和高压。

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 µ m , 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 μ m: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 械强度高等优势。

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.