

# 东洋石墨TTK-5东洋玻璃封装夹具

产品名称	东洋石墨TTK-5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	品牌:日本东洋石墨 电阻率:标准 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TTK-5东洋玻璃封装夹具是台州市鸿奈德碳素制品有限公司的一款优质产品，它有着出色的性能和广泛的应用领域。以下是关于这款产品的详细介绍。

产品参数：	密度	硬度(洛氏)	颗粒 $\mu\text{m}$	电阻率	颜色	品牌
	1.86	95HR5/100	7	标准	黑色	日本东洋石墨

关于日本东洋石墨的典型性质

日本东洋石墨作为一种高品质的碳素材料，具有多项优异的性能和特点，下面来看一下：

**高密度：**东洋石墨具有1.86g/cm的较高密度，使其在各种应用中表现出色。 **优越的硬度：**经过测试，东洋石墨的硬度达到95HR5/100，这使得它在封装夹具等高强度工作环境下具有出色的耐磨性。 **细小颗粒：**其颗粒大小为7  $\mu\text{m}$ ，这使得东洋石墨在加工过程中更易于表面光滑处理，提高产品的精度和质量。

**低电阻率：**东洋石墨的电阻率符合标准，确保了在导电性能要求严格的应用中的稳定性。

**经典黑色：**产品颜色为黑色，经典简约，能够满足不同客户的审美需求。 **石墨的应用**

石墨作为一种重要的碳素材料，在众多行业中具有广泛的应用，以下是一些典型的应用领域：

**电池领域：**石墨在电池的负极材料中被广泛应用，其优异的导电性和化学稳定性能够提高电池的性能和循环寿命。 **汽车工业：**石墨在汽车制动系统、发动机密封和轴承等零部件中被广泛使用，能够提高零部件的耐磨性和抗高温性能。

**光伏领域：**石墨在太阳能电池的导电层中发挥着重要的作用，能够提高太阳能电池的光电转换效率。 **航空航天：**石墨在航空航天领域中被用于制作航天器的热保护材料、导电材料等，能够承受极端的温度变化和高空环境。

通过以上对东洋石墨TTK-5东洋玻璃封装夹具的详细介绍，我们可以看出它的高品质和多方面的优势。作为一家石墨及碳素材料行业的销售人员，我们鸿奈德碳素制品有限公司专注于提供优质的碳素产品，致力于满足客户需求。如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系，我们将竭诚为您服务。

服务！

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。