

# 东洋石墨TTK-4东洋熔喷石墨电极模具

产品名称	东洋石墨TTK-4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	颗粒 $\mu\text{m}$ :7 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

鸿奈德碳素制品有限公司提供优质的东洋石墨TTK-4东洋熔喷石墨电极模具，价格为每千克不到120.00元。这款石墨电极模具具备出色的性能和多种优点，能够满足各种工业应用的需求。

以下是产品的几个关键参数及其值：

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

日本东洋石墨以其出色的性能和品质享誉全球。其典型性质如下：

**高密度：**东洋石墨TTK-4的密度达到1.86，使得产品在使用过程中更加稳定。

**优异硬度：**该电极模具硬度为95HR5/100（洛氏硬度），这使得它具备出色的耐磨性和耐腐蚀性。细小

**颗粒：**石墨电极模具的颗粒大小为7  $\mu\text{m}$ ，这使得模具的表面更加光滑，材料更加均匀，从而提高产品的质量。 **标准电阻率：**东洋石墨的电阻率达到了标准，能够满足多种工业设备的要求。在模具的制作过程中能够提供稳定的电阻特性。

**经典黑色：**黑色是东洋石墨的典型颜色，不仅外观时尚大方，还能够有效吸收和辐射热量。

石墨作为一种重要的工业材料，在各个行业都有广泛应用。它的特点使其成为许多应用的\*\*材料：

石墨的导电性能\*\*，可用于电化学工业，如电池制造。

优异的热导性能使得石墨常用于高温领域，如石油化工设备、高温炉等。

石墨具有良好的耐腐蚀性，广泛应用于化工行业。

其低摩擦系数和自润滑性使得石墨成为机械制造领域的理想材料，如润滑剂、轴承等。石墨可用于制造石墨烯等高科技材料，具有广泛的应用潜力。

以上是关于东洋石墨TTK-4东洋熔喷石墨电极模具的简要介绍。作为一家碳素制品公司，鸿奈德碳素制品有限公司提供高质量的产品，为客户的工业生产提供卓越的解决方案。如果您对我们的产品感兴趣，请随时与我们联系，我们将竭诚为您提供\*优质的服务。

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。