

# 东洋石墨TTK-9东洋熔喷石墨电极模具

产品名称	东洋石墨TTK-9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	电阻率:标准 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TTK-9东洋熔喷石墨电极模具是一款优质的石墨产品，具有广泛的应用前景和独特的特性。该产品的价格为120.00元/千克。下面将从多个方面介绍它的具体参数和特点。

- 密度：1.86。**东洋石墨TTK-9具有相对较高的密度，这使得它在使用过程中能够更加稳定地承受外界压力和负荷。
- 硬度（洛氏）：95HR5/100。**该石墨材料具有出色的硬度，在面对高强度使用场景时能够保持良好的耐磨性和抗压性。
- 颗粒 $\mu\text{m}$ ：7。**这个参数表示了东洋石墨TTK-9的颗粒粒度大小，其微细的颗粒能够提供更加均匀和稳定的材料质量。
- 电阻率：标准。**石墨的电阻率通常较低，可以提供良好的导电性，在电极模具制造和其他领域中具有重要的作用。
- 颜色：黑色。**这种经典的黑色外观不仅使产品更加具有美观度，同时也反映了石墨在吸热、保温等方面的特性，适用于高温应用场景。
- 品牌：日本东洋石墨。**作为一个zhiming的石墨品牌，日本东洋石墨以其优质的产品和卓越的工艺技术市场上独树一帜。

东洋石墨TTK-9除了以上的产品参数，还具有一系列其他的典型性质。首先，石墨具有优异的导热性和导电性，能够在高温和高压环境下稳定工作。其次，石墨具有良好的耐腐蚀性，对酸、碱等常见腐蚀介质具有一定的抵抗能力。此外，石墨材料还具有一定的自润滑性，能够减少磨损和摩擦。

基于这些独特的特性，东洋石墨TTK-9在众多领域都有着广泛的应用。首先，它可以被用于高温工业领域，如电解槽、炼钢炉和铝厂等。其次，它也可以应用于电化学和冶金领域中的电极模具制造。此外，石墨在光电子元件、石墨烯制备、新材料研究等领域也有重要的应用。

综上所述，东洋石墨TTK-9是一款性能优异的石墨产品，具有密度高、硬度好、颗粒细、导电性能强等特点。搭配上日本东洋石墨这一zhiming品牌，它的品质更加有保证。无论是在高温工业、电极模具制造还是其他领域，这款产品都能够发挥出色的作用。如果您需要更多关于东洋石墨TTK-9的信息，欢迎随时联系我们。

## EDM石墨的产品特点

自有生产线确保原材料的稳定供应

为您的石墨应用提供低成本的解决方案

在这里，您能找到齐全的石墨规格与等级

在现在的工业领域中，随着经济和技术的发展，在精密模具的技术要求也是越来的越高，所以EDM也就是电火花加工在这些精密模具的加工中的地位受到了空前的关注，从而在EDM材料的筛选上受到了业界的高度关注。

在以往电极原材料的选择中大多会选择比如：电解铜、铜钨、银钨等，当然传统的石墨也是不错的的选择。那么为什么在早些年石墨没有作为电火花加工的石墨材料呢？那是因为大多数石墨厂家在在成本、质量、以及工作效率上的综合因素，大多数选用的是电解铜作为电火花的石墨原材料。

近几年随着我国工业的发展。在看科技方面也是取得了瞩目的成就，在精密模具行业领域更高的品质和更低成本成为时代的主题，所以在业界寻找更新的石墨材料来代替铜电极成为一个新的风向标。