

东洋石墨KC-830K东洋熔喷石墨电极模具

产品名称	东洋石墨KC-830K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	品牌:日本东洋石墨 电阻率:标准 密度:1.86
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

该产品为东洋石墨KC-830K熔喷石墨电极模具，价格为120.00元/千克。以下是该产品的详细参数：

密度：1.86 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

日本东洋石墨是全球石墨行业的***，其产品具有卓越的性能和广泛的应用。以下是介绍东洋石墨典型性质以及石墨应用的相关信息：

- 密度：石墨的密度为1.86，低密度使其能够减轻产品重量，提高产品效率。
- 硬度：该款熔喷石墨电极模具的硬度为95HR5/100，高硬度保证了模具的耐磨性和稳定性。
- 颗粒：石墨的颗粒大小为7 μm ，细小的颗粒有利于提高石墨的强度和导电性。
- 电阻率：该产品的电阻率符合标准要求，确保了电极模具的良好导电性。
- 颜色：黑色是石墨的典型颜色，也是其能够吸收热量和电磁辐射的重要特性。
- 品牌背景：作为日本东洋石墨的产品，其品牌代表了优质和可靠性。

石墨作为一种重要的工程材料，在多个领域都有广泛应用：

冶金行业：用于炉体、坩埚和线材的保护罩，具有良好的耐高温性能。

电子行业：用于制造半导体材料、石墨电极和石墨舟等电子元器件。

机械制造业：可用于制造耐磨件、密封件、轴承等工业零部件，提高机械设备的使用寿命。

化工行业：用于制造耐酸碱容器、反应器和管道，具有良好的耐腐蚀性。

新能源领域：用于制造太阳能电池、燃料电池和储能材料，发挥重要的载体和导电作用。

我们的东洋石墨KC-830K熔喷石墨电极模具，以其优异的性能和可靠的品质，为您的生产提供了可靠的保障。我们期待与您的合作，并为您提供满意的产品和服务。

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。