

# 五星石墨WX-7石墨烧结模具

产品名称	五星石墨WX-7石墨烧结模具
公司名称	台州市鸿奈德碳素制品有限公司
价格	85.00/千克
规格参数	品牌:国产石墨 抗压强度 ( Mpa ) :115 抗折强度 ( Mpa ) :51
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

五星石墨WX-7石墨烧结模具是一款优质的碳素材料产品，价格为。该产品具有多项出色的性能指标，如下：

参数名称	参数值
密度	1.85
硬度 ( 肖氏 )	65
抗压强度 ( Mpa )	115
抗折强度 ( Mpa )	51
颜色	黑色
品牌	国产石墨

石墨材料具有许多独特的性质，使其成为许多工业应用的shouxuan材料。

**高密度：**石墨的密度为1.85，能够提供良好的强度和稳定性。

**高硬度：**肖氏硬度达到65，使石墨具有出色的耐磨性和抗划伤性。

**优异的抗压强度：**石墨的抗压强度为115 Mpa，能够承受较大的压力。

**卓越的抗折强度：**石墨的抗折强度为51 Mpa，使其能够抵抗弯曲和挤压。

**经典的黑色：**石墨呈现出深邃的黑色，具有高雅和专业感。

**可靠的品牌：**五星石墨是一家国产石墨制品品牌，以其优质材料和出色的性能享誉业界。

石墨材料具有广泛的应用领域，包括但不限于以下几个方面：

**高温环境：**石墨材料能够在高温环境下保持稳定，因此被广泛应用于高温熔炼、烧结等工艺中。

**电子行业：**石墨材料具有优异的导电性能和热稳定性，被广泛应用于电池、电极、热散极等电子元件中。

**化工领域：**石墨材料具有良好的化学稳定性，被广泛应用于化工设备、催化剂载体等领域。

**机械制造：**石墨材料的低摩擦系数和耐磨性使其成为制造轴承、轴瓦等零部件的理想选择。

**医药领域：**石墨材料的生物相容性好，被应用于人造关节、医疗器械等医药领域。

购买五星石墨WX-7石墨烧结模具是您的理想选择，它以其卓越的性能和可靠的品质获得了客户的yizhihaoping。无论在高温环境、电子行业、化工设备、机械制造还是医药领域，石墨材料都能够发挥出色的作用。

## 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。