

# 五星石墨红-8骨位石墨电极

产品名称	五星石墨红-8骨位石墨电极
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 密度:1.85 硬度(肖氏):65
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

五星石墨红-8骨位石墨电极是鸿奈德碳素制品有限公司推出的一款高品质石墨材料，价格仅为85.00元/千克。下面将从密度、硬度、抗压强度、抗折强度、颜色以及品牌等多个方面介绍该产品的典型性质和应用。

石墨材料的密度为1.85g/cm，意味着它具有良好的强度和韧性，能够承受较大的压力和冲击，从而保证了整个电极的稳定性和耐久性。

硬度是一个衡量材料表面硬度的指标，石墨电极的硬度达到了65肖氏，表明其具有较高的耐磨性和抗划伤能力，能够经受长时间的工作使用。

抗压强度是材料经受压缩时的承受能力，这款石墨电极的抗压强度为115Mpa，高于同类产品，能够在高压环境下保持稳定性和可靠性。

抗折强度是材料在弯曲或变形时的抵抗能力，该电极的抗折强度为51Mpa，说明它能够在复杂的工作环境中保持稳定的形状和性能。

五星石墨红-8骨位石墨电极的颜色为黑色，这不仅符合石墨材料的特性，还能够吸收光线，增加热传导性能。

该产品属于国产石墨，鸿奈德碳素制品有限公司拥有自主知识产权，生产工艺成熟，品质可靠。

石墨材料由于其特殊的结构和性能，具有广泛的应用领域。它常用于在高温环境下的电磁炉、炼钢电炉和其他高温设备中作为电极，能够承受高温和强电流的作用。石墨材料还常用于制造铸模、耐火材料、化工设备的密封件等。此外，石墨材料还可用作润滑剂、导热材料和催化剂。由于其导电和导热性能优异，石墨材料还可以应用于航天航空、电子设备和太阳能行业。

，五星石墨红-8骨位石墨电极以其出色的性能和合理的价格成为了众多行业的shouxuan。我们鸿奈德碳素制品有限公司将始终致力于提供优质的石墨材料，满足客户的需求。欢迎联系我们了解更多产品详情！

价格：85.00元/千克 密度：1.85g/cm 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

## 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。