

五星石墨红-7高纯石墨坩埚

产品名称	五星石墨红-7高纯石墨坩埚
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	抗折强度 (Mpa) :51 颜色:黑色 密度:1.85
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

石墨材料是一种具有特殊结构和性质的非金属材料，它由碳原子构成，具有许多独特的特性和应用。今天，我将为大家介绍一款优质的石墨材料——五星石墨红-7高纯石墨坩埚。

五星石墨红-7高纯石墨坩埚是一种高品质的石墨制品，具有以下典型性质：

1. 密度：1.85
2. 硬度（肖氏）：65
3. 抗压强度（Mpa）：115
4. 抗折强度（Mpa）：51
5. 颜色：黑色
6. 品牌：国产石墨

这款石墨坩埚具有高密度、较高的硬度和强大的抗压抗折能力，非常适合在高温环境下使用。它的黑色外观设计不仅具有低反射率，还能吸收周围的热能，提供更好的热传导性能。

石墨材料具有许多广泛的应用，下面我们来探索一些典型的应用领域：

1. 化工行业：石墨材料可以用于制造耐酸碱的容器、管道和阀门，用于储存和输送各种腐蚀性介质。
2. 电子行业：石墨材料是制造导电材料、电极、石墨热散板和石墨密封件的重要原料。
3. 冶金行业：石墨材料可以制造耐高温的电炉、电极和保护罩，广泛应用于钢铁冶炼、有色金属冶炼等领域。
- 4.

能源行业：石墨材料的热传导性能优异，可以用于制造太阳能电池板、燃料电池和热管等产品。5. 汽车制造：石墨材料被广泛应用于汽车制动系统、发动机零部件和密封件等领域，提供了出色的摩擦性能和耐磨性。

以上仅仅是石墨材料的一些典型应用，实际上它还广泛应用于精密仪器、光伏设备、航空航天等领域。无论是在哪个领域，五星石墨红-7高纯石墨坩埚都能提供可靠的性能和质量保证。

我们台州市鸿奈德碳素制品有限公司是一家专业从事石墨及碳素材料的生产和销售的公司，拥有丰富的经验和技術实力。我们提供优质的五星石墨红-7高纯石墨坩埚，以满足客户的各种需求。

如果您对我们的产品感兴趣或有任何问题，欢迎随时联系我们。我们将竭诚为您提供最优质的产品和服务，谢谢！

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。