

中钢石墨T952提纯石墨

产品名称	中钢石墨T952提纯石墨
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 硬度(肖氏):65 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

中钢石墨T952提纯石墨是一种高质量的碳素材料，价格为85.00元/千克。它具有以下典型性质：

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

石墨材料由于其特殊的结构和性质，在许多领域有着广泛的应用：

- 热传导性能：**石墨具有良好的热传导性能，能够快速将热量传导到其他地方。因此，石墨常被用于制作散热片、热交换器和导热膏等产品。
- 密封性能：**由于石墨的分子结构紧密，石墨制品具有良好的密封性能。因此，石墨垫片广泛应用于管道、阀门和密封件等领域，以确保有效的密封效果。
- 电导性能：**石墨是一种优良的导电材料，具有低电阻和高导电性。因此，石墨电极常用于锂电池、太阳能电池和电化学加工等领域，提供稳定的电导性。
- 化学稳定性：**石墨在大多数化学溶液中具有稳定性，不易与其它物质发生反应。因此，石墨常被用于化学设备、电子元件和腐蚀介质中，以保证材料的长期稳定性。
- 耐高温性：**石墨具有良好的耐高温性能，能够在高温环境下保持稳定性和强度。因此，石墨常被用于高温炉窑、电子炉和石化设备等应用中，承受高温环境的要求。

总结而言，中钢石墨T952提纯石墨具备多种youxiu性能，适用于各种领域的应用需求。我们公司的石墨产品质量可靠，可以满足您的各种需求。如果您对中钢石墨T952提纯石墨感兴趣，请随时联系我们获取更多详细信息。

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。