

# 中钢石墨SL710石墨螺丝

产品名称	中钢石墨SL710石墨螺丝
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	抗压强度 ( Mpa ) :115 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

中钢石墨SL710石墨螺丝，价格为85.00元/千克，是一款优质的石墨材料产品。

石墨是一种具有特殊结构的碳素材料，具有许多独特的性质和应用价值。

石墨的典型性质：密度：1.85 g/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

石墨材料以其特殊的晶体结构和物理性质，在许多领域都有广泛的应用。

石墨材料的应用：1. 耐高温性：石墨可以在高温下保持稳定，具有良好的抗氧化性能，在冶金、炼油等高温工艺中有重要应用。 2.

导电性：石墨具有优良的导电性能，可用于锂电池、电解池、石墨电极等电子产品的制造。 3.

润滑性：石墨具有良好的润滑性能，在机械制造、润滑油、摩擦材料等领域广泛应用。 4.

化学稳定性：石墨在一般化学物质中稳定，可用于化工设备、反应容器等领域。 5.

高强度：石墨具有较高的抗压和抗折强度，可以用于制造轴承、密封件、模具等高强度要求的部件。

以上仅为石墨材料的简要介绍，石墨的应用领域还非常广泛，具体使用方式和产品细节，欢迎与我们联系，我们的专业销售团队会为您提供更详细的信息和技术支持。

## 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。