

# 中钢石墨ZX361熔喷石墨电极模具

产品名称	中钢石墨ZX361熔喷石墨电极模具
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	颜色:黑色 密度:1.85 品牌:国产石墨
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ZX361熔喷石墨电极模具是一款高性能、高品质的石墨材料产品，我们台州市鸿奈德碳素制品有限公司作为xingyelingxian的制造商和供应商为您提供这一优质产品，以满足您的需求。

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

石墨材料具有多种典型的性质，使其成为众多工业领域中的理想选择。以下是石墨材料的一些典型性质：

- 优异的导电性：石墨材料是一种youxiu的导电材料，具有良好的导电性能，能够有效传导电流。
- 良好的热稳定性：石墨材料具有较高的热稳定性，能够在高温环境下保持稳定的性能。
- 低摩擦系数：石墨材料的摩擦系数较低，可在摩擦和磨损场合中减少能量损失。
- 高强度和硬度：石墨材料具有较高的强度和硬度，能够抵抗外界的压力和冲击。
- 化学稳定性：石墨材料对大多数化学物质具有良好的耐腐蚀性，能够在恶劣的化学环境中使用。

基于以上特性，石墨材料在许多行业中得到广泛应用：

- 电力行业：石墨材料常用于制造电极、电池和导电件等电力设备。
- 冶金行业：石墨材料可用于制造炉衬、保护套管和冷却设备等冶金设备。
- 化工行业：石墨材料可用于制造化工设备的密封件、填料和换热器等部件。
- 机械制造业：石墨材料常用于制造高温摩擦材料、轴承和密封材料等机械零部件。
- 航天航空业：石墨材料可用于制造火箭发动机喷嘴、导弹导热结构和航空电极等。

我们台州市鸿奈德碳素制品有限公司以专业的技术和严格的质量控制，生产出优质的中钢石墨ZX361熔喷石墨电极模具。我们致力于为客户提供高性能、可靠的石墨材料产品，并提供全面的售后服务。如果您对我们的产品有任何疑问或需要进一步了解，请随时与我们联系。

## 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。