

# 中钢石墨ZX361半导体石墨模具

产品名称	中钢石墨ZX361半导体石墨模具
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	抗折强度 ( Mpa ) :51 硬度 ( 肖氏 ) :65 颜色:黑色
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半导体石墨模具是一款优质的碳素材料产品，价格仅为85.00元/千克，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

石墨材料具有多种独特的特性和广泛的应用领域。以下是石墨材料的一些典型性质：

**导电性能优异：**石墨是一种优良的导电材料，具有极低的电阻率，能够有效地导电。

**热稳定性高：**石墨的热稳定性非常出色，能够在高温环境下保持良好的稳定性。

**化学稳定性强：**石墨具有良好的化学稳定性，能够与大多数化学物质相容。

**机械强度高：**石墨材料具有较高的机械强度，能够承受一定的压力和折弯。

**润滑性良好：**石墨材料因其层状结构，具有良好的润滑性能，广泛应用于摩擦材料领域。

**热导率高：**石墨具有较高的热导率，能够迅速传导热量。

根据以上性质，中钢石墨ZX361半导体石墨模具适用于多种领域的应用：

**半导体行业：**石墨模具在半导体行业中常用于制造电子元件的导电模板，其导电性能和稳定性能够确保半导体产品的正常运行。**化工领域：**石墨模具在化工领域中广泛应用于制造化工设备的密封件、插板等部件，具备良好的耐腐蚀性和温度适应性。**机械制造业：**石墨模具可用于制造金属压力机、注塑机等设备的模具部件，能够承受高压力和高温条件下的工作。**新能源产业：**石墨模具在锂电池、太阳能电池等新能源领域中具备优异的导电性能和高温稳定性，用于制造电池模具和电极板等组件。

中钢石墨ZX361半导体石墨模具以其优越的性能和广泛的应用领域，成为您工作中的理想选择。请与我们联系，了解更多关于石墨模具的技术细节和定制需求。

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。