

中钢石墨ZX360汽车石墨模具

产品名称	中钢石墨ZX360汽车石墨模具
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	硬度（肖氏）:65 品牌:国产石墨 抗折强度（Mpa）:51
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ZX360汽车石墨模具是一款优质的碳素材料制品，该产品价格为85.00元/千克。下面我们将介绍该产品的典型性质以及广泛的应用领域。

参数名称	参数值
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

石墨材料具有以下典型性质：

高密度（1.85）：该石墨模具具有较高的密度，可以提供稳定的石墨结构，使其具有出色的耐用性。

优异硬度（65）：硬度指标高，使得石墨模具能经受更大的压力，不易变形。

抗压强度（115Mpa）：石墨模具具备出色的抗压性能，能够承受高压环境下的工作要求。

抗折强度（51Mpa）：具备较高的抗折性能，可确保在使用过程中不会出现断裂等问题。

经典黑色：黑色是石墨最常见的颜色，稳重大方。 **信赖的国产石墨品牌：**中钢石墨ZX360汽车石墨模具采用国产石墨材料制造，为客户提供可靠的品质保证。

石墨材料具有广泛的应用领域，例如：

汽车工业：石墨模具广泛应用于汽车零部件的制造过程中，如发动机缸体、曲轴等。

电子行业：石墨材料的导电性和热导性优异，常用于电极、热管等电子元器件的制造。

航空航天工业：石墨制品在航空航天领域具有重要地位，用于制造导热材料、燃烧器件等。

化工工业：由于石墨具有耐腐蚀性和高温稳定性，经常被用于化工设备的制造，如反应釜、换热器等。

光伏工业：石墨材料作为光伏电池的关键组件，具有优异的光电性能，可提高光伏电池的效率。

通过以上的介绍，我们对中钢石墨ZX360汽车石墨模具的典型性质和应用领域有了进一步的了解。该产品不仅具备高密度、硬度和抗压强度，还具有广泛的应用领域和可靠的品质保证。我们诚挚邀请您使用中钢石墨ZX360汽车石墨模具，享受其youxiu的性能和卓越的应用体验。

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。