

中钢石墨ZX350汽车石墨模具

产品名称	中钢石墨ZX350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	品牌:国产石墨 密度:1.85 抗压强度 (Mpa) :115
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

鸿奈德碳素制品有限公司为您提供中钢石墨ZX350汽车石墨模具，价格为。此款产品具备以下六项重要参数：

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

石墨材料作为一种重要的碳素材料，拥有许多独特的性质，使其被广泛应用在各个领域。石墨具有较低的密度，使其具备较轻的重量，在汽车石墨模具中可以减轻产品自身的重量，提升整体性能。石墨具有较高的硬度，在使用过程中能有效抵御外力对模具的磨损，从而延长使用寿命。此外，石墨材料还具有出色的抗压强度和抗折强度，增加了模具的耐用性。而其黑色的颜色，则给人一种稳重、高端的感觉。

石墨材料的应用范围非常广泛。在汽车制造行业中，石墨模具被广泛运用于汽车零部件的生产过程中。石墨模具不仅能够提供高度jingque的加工能力，还能够保持优异的耐磨性能，满足汽车制造过程中对模具的严苛要求。此外，在电子工业中，石墨材料也被用于制作导热片、散热器等散热元件，因其独特的导热性能而备受青睐。在光伏行业中，石墨电极被广泛应用于太阳能电池的制造，其导电性和化学稳定性对提高电池的效率和使用寿命至关重要。

中钢石墨ZX350汽车石墨模具由鸿奈德碳素制品有限公司为您提供。我们的产品拥有优异的性能和可靠的质量，适用于多个领域的应用。选择我们的石墨模具，您将能够获得更高的生产效率和更长的使用寿命。欢迎致电我们的销售团队，获取更详细的信息及报价。

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。