

中钢石墨MP650汽车石墨模具

产品名称	中钢石墨MP650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	抗压强度 (Mpa) :115 硬度 (肖氏) :65 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MP650汽车石墨模具，价格为85.00元/千克。该产品的典型性质包括密度、硬度（肖氏）、抗压强度（Mpa）、抗折强度（Mpa）、颜色和品牌等参数：

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

石墨材料具有一系列独特的性质，使其在众多行业中得到广泛应用。石墨具有良好的导电性和导热性，使其在电池、电解槽和电极等领域中被广泛应用。石墨具有优异的耐高温性能，在航空航天、核能和化工等高温环境中发挥着重要作用。

此外，石墨还具有出色的润滑性，使其成为制造模具和润滑材料的shouxuan。石墨模具具有低摩擦系数，使其在汽车制造、机械加工和塑料模具等领域中被广泛应用。石墨材料还具有良好的化学稳定性，不易受到大气、酸碱、溶剂等腐蚀，因此在化工、医药和食品加工等行业中有着重要地位。

购买中钢石墨MP650汽车石墨模具，您将得到具有高密度、优异硬度和良好抗压抗折强度的产品。无论您是在电子工业、工程机械还是汽车制造行业，石墨模具都能满足您的需求。我们的产品经过严格的质量控制，品质可靠。选择我们，将为您的生产带来更高的效率和质量保证。

中钢石墨，专注碳素材料领域多年，拥有丰富的经验和先进的生产技术。我们致力于为客户提供优质的碳素材料和解决方案。如果您对中钢石墨MP650汽车石墨模具有任何疑问或想了解更多信息，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。