

# 中钢石墨T955汽车石墨模具

产品名称	中钢石墨T955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	密度:1.85 抗压强度 ( Mpa ) :115 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

尊敬的客户，您好！感谢您对我们台州市鸿奈德碳素制品有限公司的关注和支持。今天，我非常荣幸地向您推荐我们的一款优质产品——中钢石墨T955汽车石墨模具。

中钢石墨T955汽车石墨模具是一种高品质的石墨材料，具有如下典型性质：

密度：1.85 (g/cm) 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

石墨材料是一种非常重要的工程材料，具有以下特点：

优异的导电性能：石墨材料具有良好的导电性能，是一种常用的导电材料。因此，它在汽车电子、电池制造、光伏、半导体等领域广泛应用。良好的热稳定性：石墨材料能够承受高温环境而不融化，具有良好的热稳定性。这使得它在高温炉、熔炼设备、火箭发动机等领域中得到广泛应用。低摩擦系数：石墨材料具有低摩擦系数和自润滑性，因此在机械密封、轴承、摩擦材料等方面具有独特的优势。优异的化学稳定性：石墨材料对大多数化学介质具有良好的稳定性，能够抵抗腐蚀。因此，它在化工、医药、环保等领域中得到广泛应用。

除了以上特点，中钢石墨T955汽车石墨模具还具有以下应用领域：

汽车制造：石墨模具广泛用于汽车制造过程中的压铸、注塑、轧制等工艺，确保产品质量和生产效率。

电池制造：石墨模具被应用于电池的成型、加工和测试过程中，提高电池的性能和一致性。

光伏产业：石墨模具在光伏电池片的制备、烧结和多晶硅制备等方面扮演重要角色。

电子行业：石墨模具被用于半导体制造、电路板制造和显示屏制造等领域。

综上所述，中钢石墨T955汽车石墨模具凭借其优异的性质和广泛的应用领域，能够为您的生产提供稳定、高效的解决方案。如果您对该产品感兴趣或有任何疑问，欢迎随时与我们联系。谢谢！

## 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。