

中钢石墨T950石墨烧结模具

产品名称	中钢石墨T950石墨烧结模具
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 密度:1.85 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

尊敬的客户：

您好！我是台州市鸿奈德碳素制品有限公司的销售人员，非常荣幸能够向您推荐我们公司研发的高品质产品——中钢石墨T950石墨烧结模具。

中钢石墨T950石墨烧结模具是一款具有出色性能和优质特点的碳素材料产品，现在以超值价格向您推荐。以下是该产品的一些典型性质和应用：

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

中钢石墨T950石墨烧结模具拥有以下几个卓越特点：

- 高密度：1.85的密度使得该产品具有更高的强度和更好的耐久性。
- 出色硬度：硬度达到65的碳素材料，能够有效抵御外界环境的侵蚀和磨损。
- 强韧抗压：115的抗压强度 (Mpa) 使得模具能够承受更大的压力，使用寿命更长。
- 优异抗折性能：51的抗折强度 (Mpa) 使得该石墨模具在工作过程中更加牢固可靠。
- 经典黑色外观：黑色即是经典也是时尚，使得您的产品更加吸引人眼球。
- 国产石墨品牌：我们公司以生产国产优质石墨为主，保证了产品的可靠性和稳定性。

石墨材料在工业应用中具备广泛的用途。以下是石墨材料的几个典型应用领域：

铸造模具行业：主要用于铸造加工，能够提高铸件的精度和表面质量。

电子工业：广泛应用于导电材料、电极、半导体工业等领域，可提供优异的导电性能。

硅晶片生产：用于硅晶片生长的隔热材料，能够有效控制温度和提高生产效率。

高温炉隔热：石墨材料的高温性能使其成为高温炉隔热材料的理想选择。

机械制造业：广泛应用于制造各种工艺模具、轴承、密封件等机械零部件。

，中钢石墨T950石墨烧结模具是一款优质的碳素材料产品，具有出色的性能和诸多应用领域。相信通过我们的产品，您能够取得更卓越的成果。我们竭诚欢迎您的垂询和试用，期待与您建立长期的合作关系。

谢谢！

台州市鸿奈德碳素制品有限公司

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。