

中钢石墨T952石墨材料

产品名称	中钢石墨T952石墨材料
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	颜色:黑色 密度:1.85 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T952石墨材料是一种具有优异性能的碳素材料。其价格为85.00元/千克，非常具有经济性。下面将从密度、硬度、抗压强度、抗折强度、颜色和品牌这几个方面介绍该产品的典型性质及其广泛应用。

密度：中钢石墨T952石墨材料的密度为1.85，这意味着它具有较低的重量，使得其适用于一些要求轻质材料的领域。硬度（肖氏）：石墨材料的硬度达到了65，这表明它具有出色的抗划伤性能，可以抵御大部分物体的磨损和刮擦。抗压强度（Mpa）：中钢石墨T952石墨材料的抗压强度为115Mpa，使其具备了出色的机械强度，适用于承受一定压力和载荷的工作环境。抗折强度（Mpa）：该石墨材料的抗折强度为51Mpa，这代表着它可以承受一定的弯曲和变形，具有良好的韧性。颜色：中钢石墨T952石墨材料为黑色，这种颜色的选择使得它在一些装饰或需求高度美观的应用中也能担当重要角色。

品牌：中钢是国内zhiming的石墨材料制造商，生产的石墨产品品质可靠，具有较高的市场认可度。

石墨材料作为一种重要的工程材料，在众多领域中都有广泛的应用。

，石墨材料在电子行业中发挥重要作用。其导电性能出色，适用于电池、导线和电极等电子元件的制造。此外，石墨对于高温环境具有较好的耐受性，广泛应用于电炉、真空炉等高温设备中。

，石墨材料在化工领域也有buketidai的地位。石墨具有耐腐蚀性，可以承受各种化学物质的侵蚀，因此被广泛应用于制造储罐、管道和化工设备等。

此外，石墨还常用于机械制造领域。其润滑性能好，可以用作润滑剂或增加摩擦削弱的材料，也可以用于制造机械零件与模具，提高机器的工作效率和寿命。

，中钢石墨T952石墨材料以其优异的性能和可靠的品质在石墨行业中备受青睐。无论是在电子、化工还是机械制造领域，它都拥有广泛的应用前景。选择中钢石墨T952石墨材料，您将享受到高性价比和卓越的使用体验。

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。