

中钢石墨MP610熔喷石墨电极模具

产品名称	中钢石墨MP610熔喷石墨电极模具
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 硬度 (肖氏) :65
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MP610熔喷石墨电极模具是台州市鸿奈德碳素制品有限公司专为熔喷设备定制的一款高质量石墨电极模具。该产品价格仅为85.00元/千克，性价比极高。

产品参数 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

石墨材料是一种优质的碳素材料，具有许多独特的性质和广泛的应用领域。

典型性质

1. 密度：中钢石墨MP610熔喷石墨电极模具的密度为1.85，表明其质量轻，便于携带和安装。
2. 硬度：硬度是衡量材料抗刮擦和抗磨损能力的指标，中钢石墨MP610熔喷石墨电极模具的肖氏硬度达到了65，具有良好的耐磨性。
3. 抗压强度：抗压强度是衡量材料抵抗压力的能力，该产品的抗压强度为115 Mpa，能够承受较大的压力。
4. 抗折强度：抗折强度是衡量材料抵抗弯曲或断裂的能力，请放心使用，该产品抗折强度为51 Mpa。
5. 颜色：中钢石墨MP610熔喷石墨电极模具为黑色，色彩稳定且具有高质感，使其在应用过程中更加耐看。
6. 品牌：该产品为国产石墨，经过多年行业积累和技术改进，质量有保障，值得信赖。

应用领域

中钢石墨MP610熔喷石墨电极模具在熔喷设备中有着广泛的应用。以下是一些常见的应用领域：

塑料熔喷：用于生产熔喷非织造布、医用口罩等塑料制品。

化工熔喷：用于制造化工纤维、过滤材料等化工产品。

石油熔喷：用于石油领域的过滤、分离和增强工艺中。

环保熔喷：用于处理废气、废水和固体废物等环保领域。

，中钢石墨MP610熔喷石墨电极模具具有优质的性能和广泛的应用领域，价格实惠，品质可靠。我们期待与您合作，为您提供满意的产品和服务。

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。