

中钢石墨SL610汽车石墨模具

产品名称	中钢石墨SL610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 抗折强度 (Mpa) :51 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

尊敬的各位客户：

我是来自台州市鸿奈德碳素制品有限公司的销售人员，非常荣幸能够向大家介绍我们公司的石墨材料产品。今天，我将为大家介绍我们公司最新推出的中钢石墨SL610汽车石墨模具。

中钢石墨SL610汽车石墨模具是一款高品质的石墨材料，具有以下典型性质：

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

石墨材料作为一种重要的工程材料，在多个行业有着广泛的应用。下面我将从不同角度为大家介绍石墨材料的典型性质及其应用：

导电热传导性：石墨具有良好的导电性和导热性，使其在电子行业、电池制造等领域广泛应用。特别是在汽车电池生产中，我们的中钢石墨SL610汽车石墨模具可以为电池提供良好的导电性能，提高电池的效率和寿命。**耐高温性：**石墨具有优异的耐高温性能，能够承受高温环境下的严峻工况。因此，我们的中钢石墨SL610汽车石墨模具常被应用于汽车制造中的高温模具，如发动机零部件、涡轮增压器等，确保产品的高质量和稳定性。**化学稳定性：**石墨具有良好的化学稳定性，不易与其他物质发生反应。这使得我们的中钢石墨SL610汽车石墨模具适用于化工领域中的腐蚀性介质储存和运输设备，如储罐、管道等。**润滑性：**石墨具有良好的润滑性能，能够减少机械零部件之间的摩擦和磨损，延长机械设备的使用寿命。因此，我们的中钢石墨SL610汽车石墨模具广泛应用于汽车制造中的润滑材料，如轴承、齿轮等。

综上所述，我们公司的中钢石墨SL610汽车石墨模具具有密度高、硬度强、耐压抗折、颜色稳定等优点，适用于汽车制造中的多个领域，并且具有良好的电导热传导性、耐高温性、化学稳定性和润滑性，可以有效提升产品质量和生产效率。

如果您对我们的中钢石墨SL610汽车石墨模具感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们。我们愿意为您提供最专业的咨询和服务，为您的业务成功保驾护航。

谢谢大家！

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。