

五星石墨WX-8熔喷石墨电极模具

产品名称	五星石墨WX-8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	抗折强度（ Mpa ）:51 抗压强度（ Mpa ）:115 密度:1.85
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

五星石墨WX-8熔喷石墨电极模具是一种高品质的碳素材料，价格为。它拥有一系列出色的性能参数，包括

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碳素材料，在众多领域有着广泛的应用。，石墨材料具有较低的密度和优异的导电性能，使其成为电子行业中不可或缺的材料。，石墨材料具有出色的耐热性和化学惰性，可被广泛应用于高温和腐蚀性环境中的零部件制造。此外，石墨材料还具有良好的润滑性和高度可加工性，适用于制造轴承、密封件、模具等各种机械零部件。

石墨材料的典型性质是其独特的结晶结构和层状排列，使其具备高度的导电性、热导性和润滑性。石墨的分子结构由碳原子构成，形成类似于棱柱的晶格，晶格之间的键弱，因此石墨具有良好的分层性，可在垂直于晶层方向上容易剥离。

除了上述典型性质外，石墨材料还具有其他一些可能被忽略的特点。例如，石墨材料的热膨胀系数较低，稳定性高，使其在高温环境下表现出色。此外，作为一种无毒无害材料，石墨材料对环境无污染，无任何有害物质释放。

对于需要使用石墨材料的客户来说，五星石墨WX-8熔喷石墨电极模具是一个高性价比的选择。其优异的性能参数和稳定的品质保证了其在模具制造、电子设备制造、机械制造等领域的应用。我们鸿奈德碳素制品有限公司作为一家经验丰富的碳素制品供应商，始终致力于为客户提供高质量的石墨材料和优质的服务。

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。