

中山钼铜 钼铜合金 热沉钼钼科技

| | |
|------|------------------|
| 产品名称 | 中山钼铜 钼铜合金 热沉钼钼科技 |
| 公司名称 | 热沉钼钼科技（东莞）有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市长安镇宵边新河路56号 |
| 联系电话 | 13215366999 |

产品详情

热沉钼钼科技（东莞）有限公司专业生产批发：钼铜板，钼铜棒，钼铜合金，中山钼铜，钼铜合金板，钼铜合金棒等钼铜产品。欢迎来电咨询！

钼铜的热膨胀系数是可调的。铜的热膨胀系数较高，但钼的热膨胀系数是非常低的。因此，热膨胀系数的高低，钼铜合金，可根据需要由不同的钼和铜比例搭配而成，以便让他们适当的与其他材料结合，避免热膨胀系数差异较大而造成损害。

钼铜是无磁性的。钼和铜都是非磁性有色金属。因此，钼铜合金的组成，是一个优质的非磁性物质。

热沉钼钼科技（东莞）有限公司主要研发、制造的钨、钼、钽、铌、铪等高性能难熔金属材料及制品，钼铜厂家，不仅广泛应用于航天航空、国防、汽车、电子电力、设备制造、金属材料加工、石英和玻璃及玻纤制造、高温工业炉、电光源等传统行业，而且也大量应用于液晶显示、太阳能、核能、核医学、LED照明、大规模集成电路、新能源汽车、消费电子等各种新兴产业。

钼片低合金钢中的钼含量不大于1%，但这方面的消费却占钼总消费量的50%左右。钼片不锈钢中加入钼，钼铜合金厂家，能改善钢的耐腐蚀性。在铸铁中加入钼，能提高铁的强度和耐磨性能。含钼18%的镍基超合金具有熔点高、密度低和热胀系数小等特性，用于制造航空和航天的各种高温部件。金属钼在电子管、晶体管和整流器等电子器件方面得到广泛应用。

热沉钼钼科技（东莞）有限公司专业生产批发：钼铜板，钼铜棒，钼铜合金，钼铜合金板，钼铜合金棒等钼铜产品。欢迎来电咨询！

供应MoCu10钼铜棒，钼铜有较高导电、热性，钼铜规格齐全。钼铜是钼和铜的复合材料，一种很好的替代铜、钨铜应用的材料。钼铜合金钼铜具有较高的电导率和热导性能。钼是除黄金，白银和铜金属元素

以外好的导电材料。因此钼，铜，钼和铜组成的合金，具有很高的电导率和热导率。

中山钼铜-钼铜合金-热沉钨钼科技(推荐商家)由热沉钨钼科技（东莞）有限公司提供。热沉钨钼科技（东莞）有限公司（www.rcwmkj.com）在有色金属合金这一领域倾注了无限的热忱和热情，热沉钨钼科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吴国锋。同时本公司（www.Molybdenumcopper.com）还是从事纯钨块，钼铜合金，东莞钨钼合金的厂家，欢迎来电咨询。