

钼铜合金板 热沉钨钼科技有限公司 江苏钼铜

产品名称	钼铜合金板 热沉钨钼科技有限公司 江苏钼铜
公司名称	热沉钨钼科技（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

热沉钨钼科技（东莞）有限公司专业生产批发：钼铜板，钼铜棒，江苏钼铜，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！

纯钨、纯钼金属本身由于较高的硬度和脆性，进行机加工比较困难，钼铜合金棒，特别是加工成形状比较复杂、精细的部件时效率低、废品多。而钨铜和钼铜材料，钼铜合金板，由于加入铜后材料硬度降低、塑性增加，故有利于机加工，可以采取各种加工手段加工成任何复杂形状的部件。

钼铜合金主要特性：

- 1、高电导高热导特性。钼是金属中除金、银、铜等金属外，电导和热导性比较好的元素，因此，钼铜生产厂家，钼和铜组成的钼铜合金具有很高的电导热导性。
- 2、低的可调节的热膨胀系数。铜的热膨胀系数较高，钼的热膨胀系数却很低。因此，应用中可以根据不同的成分组合制成所需要的较低的热膨胀系数，从而使它们可以与其它材料的热膨胀系数匹配组合，避免因热膨胀系数差别过大而引起的热应力破坏。

热沉钨钼科技（东莞）有限公司主要研发、制造的钨、钼、钽、铌、铪等难熔金属材料及制品，不仅广泛应用于航天航空、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，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。

钼铜合金板-热沉钨钼科技有限公司-江苏钼铜由热沉钨钼科技（东莞）有限公司提供。热沉钨钼科技（东莞）有限公司为客户提供“钨铜,钼铜,纯钨钼,钨基高比重合金,弥散铜,无氧铜,热沉材料”等业务，公司拥有“钨铜,钼铜,纯钨钼,钨基高比重合金,弥散铜,无氧铜,热沉材料”等品牌，专注于有色金属合金等行业。欢迎来电垂询，联系人：吴国锋。同时本公司还是从事东莞弥散铜，氧化铝铜棒，东莞氧化铝铜的厂家，欢迎来电咨询。