

CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金

产品名称	CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	50.00/千克
规格参数	铜板:10-200 铜棒:20-100 进口/国产:CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金
公司地址	深圳市坑梓大工业区
联系电话	13417389325 13417389325

产品详情

CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金

CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金是什么铜

CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金-铜合金

CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金-铜合金CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金价格CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金性能

含铜量大于99.50%的铜，因呈红色，又称赤铜、红铜、紫铜。常含有氧、硫、铅、砷、铋、磷等杂质。具有优良的导电性、导热性、适中的机械性能。可用于配制铜合金和作合金元素。广泛用于电器电工领域作导电、导热材料。用反射炉等火法冶炼铜，用电解法精炼铜。

中国紫铜加工材按成分可分为：普通紫铜(CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金、CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金、CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金、T4)、无氧铜(TU1、TU2和高纯、真空无氧铜)、脱氧铜(TUP、TUMn)、添加少量合金元素的特种铜(砷铜、碲铜、银铜合金)四类。紫铜的电导率和热导率仅次于银，广泛用于制作导电、导热器材。紫铜在大气、海水和某些非氧化性酸(盐酸、稀铜)、碱、盐溶液及多种有机酸(醋酸、柠檬酸)中，有良好的耐蚀性，用于化学工业。另外，紫铜有良好的焊接性，可经冷、热塑性加工制成各种半成品和成品

CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金——CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金——CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金——CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金

铜合金CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金 钢材/材料名称：CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金—铜合金，圆棒板材

铜合金CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金 板材/板料：板材厚度1mm-100mm，轧板、锻板、板材等

鹏达金属合金（CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金供应商）铜合金 铜合金成份，

鹏达金属合金（CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金供应商）铜合金 价格大概多少，

鹏达金属合金（CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金供应商）铜合金 有哪些牌号，

鹏达金属合金（CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金供应商）铜合金 规格有哪些，

鹏达金属合金（CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金供应商）铜合金 有哪些分类，

鹏达金属合金（CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金供应商）铜合金 有那些种类，

鹏达金属合金（CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金供应商）铜合金 用途有哪些，

鹏达金属合金（CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金供应商）铜合金 厚度是多少，

鹏达金属合金（CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金供应商）铜合金 密度是多少，

鹏达金属合金（CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金供应商）铜合金 板材，

鹏达金属合金（CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金磷青铜供应商）铜合金 卷板，

鹏达金属合金（CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金供应商）铜合金 国产，

鹏达金属合金（CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金供应商）铜合金 厂家，

鹏达金属合金（CuSn7Zn4Pb7-C-GZ铜合金铜合金供应商）铜合金 进口材料，

我们的服务理念——自我，追求，您的满意，我的追求

相信每一次的合作，都会让我们彼此走得更近！

欢迎各界新老朋友惠顾本公司，公司将以、格和的服务迎接您！

深圳市鹏达金属合金有限公司是长期专注于冶金矿产领域。本公司倡导“、务实、”的企业精神，具有良好的内部机制。优良的工作环境以及良好的激励机制，吸引了一批高素质、高水平、率的人才。拥有完善的技术研发力量和成熟的售后服务团队。我们的宗旨是：“用服务与真诚来换取你的信任与支持，互惠互利，共创双赢！”我公司愿与国内外各界同仁志士竭诚合作，共创未来

