

C1510铜合金

产品名称	C1510铜合金
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	50.00/KG
规格参数	品牌:鹏达高精铜带 型号:C1510铜合金 产地:国产/进口
公司地址	广东省深圳市坪山新区宝龙工业区
联系电话	15989540608

产品详情

C1510铜合金C1510-C1510-C1510 C1510铜合金//C1510铜合金价格//C1510铜合金成分//C1510铜合金圆棒C1510铜合金//C1510铜合金价格//C1510铜合金成分//C1510铜合金圆棒C1510铜合金——C1510铜合金——C1510铜合金——C1510铜合金C1510铜合金——C1510铜合金——C1510铜合金——C1510铜合金——C1510铜合金C1510铜合金——C1510铜合金——C1510铜合金——C1510铜合金 铜合金C1510铜合金

钢材/材料名称：C1510铜合金—铜合金，圆棒板材 铜合金C1510铜合金

板材/板料现货：板材厚度1mm-100mm，轧板、锻板、板材等

深圳市鹏达C1510（优质C1510铜合金供应商）铜合金 铜合金成份，

深圳市鹏达C1510（优质C1510铜合金供应商）铜合金 价格大概多少，

深圳市鹏达C1510（优质C1510铜合金供应商）铜合金 有哪些牌号，

深圳市鹏达C1510（优质C1510铜合金供应商）铜合金 规格有哪些，

深圳市鹏达C1510（优质C1510铜合金供应商）铜合金 有哪些分类，

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，公司将以高质量、低价格和优质的服务迎接您！C1510铜合金——C1510铜合金——C1510铜合金——C1510铜合金C1510铜合金——C1510铜合金——C1510铜合金——C1510铜合金C1510铜合金

C1510铜合金铸造工艺与金属镍相比，金属铬熔点高(1860)，比强度大(强度和密度之比)，具有良好的[1]抗氧化性能和抗高硫、柴油燃料、海水腐蚀性能。20世纪50年代中期开始了铬合金高温材料的研究。由于铬合金的塑性-脆性转变温度高于室温，特别高温下暴露在空气中，因氮的渗入，使合金塑性变坏,冲击韧性也不能达到要求,使铬合金在用作高于镍基高温合金使用温度的喷气发动机的涡轮叶片和导向叶片方面未能得到发展和应用。60年代初，美国斯克拉克斯(D.V.Scruggs)等研制出弥散强化型 Cr-MgO合金(Chrome-30)有较好的室温塑性，在1000~1200

温度下,材料表面形成MgO·Cr2O3尖晶石结构，因而合金具有抗高温氧化和抗熔蚀性。这种合金已用作制造燃气轮机的火焰稳定器、乙烯分馏炉中的热电偶套管等部件。提高室温塑性和降低塑性-脆性转变温度,乃是发展铬合金的关键。间隙元素氮、氧和碳对铬的室温塑性有明显的影响。它们的极限含量分别为20、200和200ppm。用低间隙元素的原料，添加可净化杂质的合金无素（能提高铬合金的室温塑性。采用粉末冶金工艺制备弥散型合金则是提高室温塑性的另一途径。

深圳市鹏达金属材料有限公司是一家集加工、销售、服务和技术于一体的专业企业。下设有特殊钢材经营部\模具钢材经营部\金属材料经营部等多个经营部.从事各种材质钢材批发与零售配送,先后与国内外多家知名钢材企业建立了长期良好的合作关系,包括美国芬可乐、日本日立、德国撒斯特、奥地利百禄、瑞典一胜百等多种进口钢材以及“宝钢、唐钢、兆顺、营口、南钢”等钢厂产品。生产各种牌号标准的黄铜，无铅环保铜，特种铝青铜、锡磷青铜、铬锆铜等各种铜合金棒材，管材，线材，板材等。我厂以优良的品质，丰富的产品种类，为客户创造价格业务范围公司业务涉及各种特种铜合金材料，更有强大的技术团队提供符合各国标准的铜合金材和定制化合金。包装方式可选常规包装，中性包装，出口木箱包装 合作方式对于长期批量客户，可选择来料加工

，或者共同探讨更具价值的合作方法。生产材质铜带：我们常规材料黄铜 紫铜 磷铜 白铜这些都做的，高端铜带C17200铍铜带棒板 C1990钛铜 NKT322钛铜 C70250 C70350 C18150 C19210 C19400等铜棒铜锌黄铜合金HPB58-3 HPB59-1 H62 H65 H68H70 H80 H90 无铅环保铜 高力黄铜 铝黄铜 锡黄铜锡青铜合金ZQSN 5-5-5 6-6-3 10-1 10-2 CuSn6 CuSn8 CuSn10 QSn6.5-0.1 QSn7-0.2 C5191 C52100 C93200 C83600 C86300铝青铜合金铝青铜棒QAL9-4 QAL9-2 QAL10-4-4 QAL10-5-5 C63000 C63200 C95200 C95400 C95500 锌白铜 镍白铜 铬青铜 铬锆铜 镍硅铜 硅青铜 铅青铜 铁青铜 特种铜合金铬锆铜棒/板 C18200 C18000 C18150