

# CW713R铜合金CW713R铜棒铜管

产品名称	CW713R铜合金CW713R铜棒铜管
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:国产/进口 型号:CW713R铜合金 规格:齐全
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

CuZn37Mn3Al2PbSi欧标黄铜合金CW713R

### 化学成分 质量/%

Cu	Sn	Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	P	Zn
57.0-59.0	<0.4	1.3-2.3	<1.0	1.5-3.0		0.2-0.8	0.3-1.3	-	Rem

### 机械性能

抗拉强度 ( Mpa )	屈服强度 ( Mpa )	延伸率 %	硬度 ( HB )
540-780	290-560	25-5	140-200

铜合金CuZn37Mn3Al2PbSi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CuZn37Mn3Al2PbSi（优质CuZn37Mn3Al2PbSi铜合金供应商）铜合金 铜合金成份，

深圳市鹏达CuZn37Mn3Al2PbSi（优质CuZn37Mn3Al2PbSi铜合金供应商）铜合金 价格大概多少，

深圳市鹏达CuZn37Mn3Al2PbSi（优质CuZn37Mn3Al2PbSi铜合金供应商）铜合金 有哪些牌号，  
深圳市鹏达CuZn37Mn3Al2PbSi（优质CuZn37Mn3Al2PbSi铜合金供应商）铜合金 规格有哪些，  
深圳市鹏达CuZn37Mn3Al2PbSi（优质CuZn37Mn3Al2PbSi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！

CuZn37Mn3Al2PbSi铜合金——CuZn37Mn3Al2PbSi铜合金——CuZn37Mn3Al2PbSi铜合金——CuZn37Mn3Al2PbSi铜合金

CuZn37Mn3Al2PbSi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，美国斯科拉格斯(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 · Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>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