

# CuSn6-R500铜合金CuSn6R500铜带CuSn6R500

产品名称	CuSn6-R500铜合金CuSn6R500铜带CuSn6R500
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:CuSn6-R500铜合 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

CuSn6-R500铜合金

	牌号	C
	欧标钢号	C
对应标准	<a href="#">EN 12163-1998</a> 铜和铜合金	
说明	密度 : 8.8g/cm <sup>3</sup>	

CW452K 化学元素成分含量(%)

成分	P	Ni	Cu	Pb	Zn	Sn
大值				0.1		

CuSn6-R500力学性能、CuSn6-R500硬度、CuSn6-R500成分表、CuSn6-R500材质证明

CuSn6-R500铜合金//CuSn6-R500铜合金价格//CuSn6-R500铜合金成分//CuSn6-R500铜合金圆棒

铜合金（copper alloy）以纯铜为基体加入一种或几种其他元素所构成的合金。纯铜呈紫红色，又称紫铜。纯铜密度为8.96，熔点为1083，具有优良的导电性、导热性、延展性和耐蚀性。主要用于制作发电机、母线、电缆、开关装置、变压器等电工器材和热交换器、管道、太阳能加热装置的平板集热器等导热器材。常用的铜合金分为黄铜、青铜、白铜3大类。如果是由二种以上的元素组成的多种合金就称为特殊黄铜。如由铅、锡、锰、镍、铁、硅组成的铜合金。特殊黄铜又叫特种黄铜，它强度高、硬度大、耐化学腐蚀性强。还有切削加工的机械性能也较突出。黄铜有较强的耐磨性能。由黄铜所拉成的无缝铜管，质软、耐磨性能强。黄铜无缝管可用于热交换器和冷凝器、低温管路、海底运输管。制造板料、条材、棒材、管材，铸造零件等。含铜在62%~68%，塑性强，制造耐压设备等。

根据黄铜中所含合金元素种类的不同，黄铜分为普通黄铜和特殊黄铜两种。压力加工用的黄铜称为变形黄铜。黄铜以锌作主要添加元素的铜合金，具有美观的黄色，统称黄铜。铜锌二元合金称普通黄铜或称简单黄铜。三元以上的黄铜称特殊黄铜或称复杂黄铜。含锌低于36%的黄铜合金由固溶体组成，具有良好的冷加工性能含锌在36~42%之间的黄铜合金由和固溶体组成，其中常用的是含锌40%的CuSn6-R500黄铜。为了改善普通黄铜的性能，常添加其他元素，如铝、镍、锰、锡、硅、铅等。铝能提高黄铜的强度、硬度和耐蚀性，但使塑性降低，适合作海轮冷凝管及其他耐蚀零件。锡能提高黄铜的强度和对海水的耐腐性，故称海军黄铜，用作船舶热工设备和螺杆

CuSn6-R500铜合金——CuSn6-R500铜合金——CuSn6-R500铜合金——CuSn6-R500铜合金

铜合金CuSn6-R500铜合金 钢材/材料名称:CuSn6-R500铜合金—铜合金，圆棒板材

铜合金CuSn6-R500铜合金 板材/板料现货:板材厚度1mm-100mm，轧板、锻板、板材等