

深圳CuSn5Zn5Pb5-C铜合金CuSn5Zn5Pb5-C锡青铜

产品名称	深圳CuSn5Zn5Pb5-C铜合金CuSn5Zn5Pb5-C锡青铜
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:鹏达高端铜材 材质:CuSn5Zn5Pb5 规格:棒,板,管,铜套
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

深圳CuSn5Zn5Pb5-C铜合金CuSn5Zn5Pb5-C锡青铜

CuSn5Zn5Pb5-C铜合金CuSn5Zn5Pb5-C锡青铜

化学成分：

Compositions for CuSn5Zn5Pb5 Leaded Red Brass

Copper	Tin	Lead	Zinc	Nickel incl. Cobalt	Iron	Aluminum	Antimony	Sulfur	Phosphorus	Silicon
84.0-86.0	4.0-6.0	4.0-6.0	4.0-6.0	1.0 max	0.30 max	.005 max	0.25 max	0.08 max	0.05 max	0.005 max

CuSn5Zn5Pb5 Leaded Red Brass, also known as SAE 40 and 85-5-5-5 Brass, it is the most commonly used Red Brass. CDA 836 shows good resistance to corrosion, wear and fatigue with moderate strength and good thermal and electrical conductivity. It also has good corrosion resistance, machinability and high cast yield. C863 SAE 40 Red Brass is available in centrifugal, continuous and sand cast forms. C83600 Leaded Red Brass is used for lightning protection, switches, air actuators, printing presses, pump impellers and valve bodies.

CuSn5Zn5Pb5-C铜合金CuSn5Zn5Pb5-C是锡铅青铜

深圳鹏达金属(优质CuSn5Zn5Pb5-C铜合金CuSn5Zn5Pb5-C供应商) 铜合金 铜合金成份,
深圳鹏达金属(优质CuSn5Zn5Pb5-C铜合金CuSn5Zn5Pb5-C供应商) 铜合金 价格大概多少,
深圳鹏达金属(优质CuSn5Zn5Pb5-C铜合金CuSn5Zn5Pb5-C供应商) 铜合金 有哪些牌号,
深圳鹏达金属(优质CuSn5Zn5Pb5-C铜合金CuSn5Zn5Pb5-C供应商) 铜合金 规格有哪些,
深圳鹏达金属(优质CuSn5Zn5Pb5-C铜合金CuSn5Zn5Pb5-C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!

CuSn5Zn5Pb5-C铜合金——CuSn5Zn5Pb5-C铜合金——CuSn5Zn5Pb5-C铜合金——CuSn5Zn5Pb5-C铜合金

铜合金简介:在纯铜中加入某些合金元素(如锌、锡、铝、铍、锰、硅、镍、磷等),就形成了铜合金。铜合金具有较好的导电性、导热性和耐腐蚀性,同时具有较高强度和耐磨性。

根据成分不同,铜合金分为黄铜和青铜等。

1.黄铜是以锌为主要合金元素的铜合金。按照化学成分,黄铜分为普通铜和特殊黄铜两种。

(1)普通黄铜 普通黄铜是铜锌二元合金。由于塑性好,适于制造板材、棒材、线材、管材及深冲零件,如冷凝管、散热管及机械、电器零件等。铜的平均含量为62%和59%的黄铜也可进行铸造,称为铸造黄铜。

(2)特殊黄铜 为了获得更高的强度、抗蚀性和良好的铸造性能,在铜锌合金中加入铝、硅、锰、铅、锡等元素,就形成了特殊黄铜。如铅黄铜、锡黄铜、铝黄铜、硅黄铜、锰黄铜等。

铅黄铜的切削性能优良,耐磨性好,广泛用于制造钟表零件,经铸造制作轴瓦和衬套。锡黄铜的耐腐蚀性能好,广泛用于制造海船零件。铝黄铜中的铝能提高黄铜的强度和硬度,提高在大气中的抗蚀性,铝黄铜用于制造耐蚀零件。

硅黄铜中的硅能提高铜的力学性能、耐磨性的耐蚀性,硅黄铜主要用于制造海船零件及化工机械零件。

