

CDA102铜合金

产品名称	CDA102铜合金
公司名称	深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部
价格	50.00/千克
规格参数	规格:0.1mm-100mm 产地:进口 成份:cu
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区环城南路
联系电话	15989359067 15989359067

产品详情

CDA102铜合金/CDA102铜合金 CDA102铜带 CDA102 铜合金 CDA102铜板
/CDA102铜合金价格//深圳鸿鑫CDA102铜合金成分//CDA102铜合金圆棒

CDA102库存铜材 CDA102厂家CDA102成分

深圳鸿鑫CDA102铜合金/CDA102铜合金 CDA102铜带 CDA102 铜合金
CDA102铜板/CDA102铜合金价格//CDA102铜合金成分//深圳鸿鑫CDA102铜合金圆棒

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。

NKT322 NKE012 日矿 KME C18400 MSP1 MZC1 MAX251 MAX375 三菱伸铜 ...重点推荐:JX日矿
高导电铜合金NKC4419R-H JX日矿金属全系列高性能合金

NKT322 , NKC164 , NKC286 , NKC388 , NKE012,NKE010等等

欢迎垂询。

根据成分不同,铜合金分为黄铜和青铜等。CDA102铜合金 CDA102铜带 CDA102 铜合金 CDA102铜板

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。

深圳鸿鑫(优质CDA102铜合金供应商) 铜合金 有哪些牌号,CDA102铜合金 CDA102铜带 CDA102 铜合金

CDA102铜板

深圳鸿鑫(优质CDA102铜合金供应商) 铜合金 规格有哪些,

深圳鸿鑫(优质CDA102铜合金供应商) 铜合金 有哪些分类,CDA102铜合金 CDA102铜带 CDA102 铜合金 CDA102铜板

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!

CDA102铜合金——CDA102铜合金——CDA102铜合金——CDA102铜合金

金属材料的使用性能

1. 密度(比重):材料单位体积所具有的质量,即密度=质量/体积,单位为g/cm³。

2. 力学性能:金属材料在外力作用下表现出来的各种特性,如弹性、塑性、韧性、强度、硬度等。

3. 强度:金属材料在外力作用下抵抗变形和断裂的能力。屈服点、抗拉强度是极为重要

的强度指标,是金属材料选用的重要依据。强度的大小用应力来表示,即用单位面积所能承受的载荷(外力)来表示。

4. 屈服点:金属在拉力试验过程中,载荷不再增加,而试样仍继续发生变形的现象,称

为“屈服”。产生屈服现象时的应力,即开始产生塑性变形时的应力,称为屈服点,用符号 σ_s 表示,单位为MPa。

5. 抗拉强度:金属在拉力试验时,拉断前所能承受的应力,用符号 σ_b 表示,单位为MPa。

6. 塑性:金属材料在外力作用下产生永久变形(去掉外力后不能恢复原状的变形),但不会被破坏的能力。

7. 伸长率:金属在拉力试验时,试样拉断后,其标距部分所增加的长度与原始标距长度

的百分比,称为伸长率。用符号 δ ,%表示。伸长率反映了材料塑性的大小,伸长率越大,材料的塑性越大。

8. 韧性:金属材料抵抗冲击载荷的能力,称为韧性,通常用冲击吸收功或冲击韧性值来度量。

9. 冲击吸收功:试样在冲击载荷作用下,折断时所吸收的功。用符号 A_k 表示,单位为J。

10. 硬度:金属材料的硬度,一般是指材料表面局部区域抵抗变形或断裂的能力。根据试

验方法和适用范围的不同,可分为布氏硬度和洛氏硬度等多种。布氏硬度用符号HB表示;洛氏硬度用符号HRA、HRB或HRC表示。