

HCL-12S铜合金

产品名称	HCL-12S铜合金
公司名称	深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部
价格	12.00/千克
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

HCL-12S铜合金/HCL-12S铜合金 HCL-12S铜带 HCL-12S 铜合金 HCL-12S铜板
/HCL-12S铜合金价格//深圳鸿鑫HCL-12S铜合金成分//HCL-12S铜合金圆棒

HCL-12S库存铜材 HCL-12S厂家HCL-12S成分

深圳鸿鑫HCL-12S铜合金/HCL-12S铜合金 HCL-12S铜带 HCL-12S 铜合金
HCL-12S铜板/HCL-12S铜合金价格//HCL-12S铜合金成分//深圳鸿鑫HCL-12S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。HCL-12S铜合金 HCL-12S铜带 HCL-12S 铜合金 HCL-12S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HCL-12S铜合金供应商) 铜合金 有哪些牌号,HCL-12S铜合金 HCL-12S铜带 HCL-12S 铜合金

HCL-12S铜板

深圳鸿鑫(优质HCL-12S铜合金供应商) 铜合金 规格有哪些,

深圳鸿鑫(优质HCL-12S铜合金供应商) 铜合金 有哪些分类,HCL-12S铜合金 HCL-12S铜带 HCL-12S 铜合金 HCL-12S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!

HCL-12S铜合金——HCL-12S铜合金——HCL-12S铜合金——HCL-12S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。