

# CW724R铜CW724R铜合金

产品名称	CW724R铜CW724R铜合金
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	
公司地址	深圳市坑梓工业园5栋1层
联系电话	13417446786 13417446786

## 产品详情

CW724R铜CW724R铜合金。CW724R铜合金 CW724R 铜合金 CW724R铜带 CW724R铜板  
CW724R上海松江库存CW724R江苏昆山库存CW724R广东东莞库存 CW724R铜合金 CW724R 铜合金  
CW724R铜带 CW724R铜板

CW724R厂家,CW724R圆棒,CW724R对应牌号 CW724R铜合金 CW724R 铜合金 CW724R铜带 CW724R铜板  
CW724R成分性能CW724R力学性能CW724R材质证明

CW724R铜排、CW724R铜棒、CW724R铜板、CW724R铜带、CW724R铜线、CW724R铜合金 CW724R  
铜合金 CW724R铜带 CW724R铜板 CW724R铜管、CW724R铜箔、CW724R铜片、

CW724R铜材、CW724R铜料、CW724R线料、CW724R方铜、CW724R六角铜、CW724R片材、CW724R  
密度、CW724RSGS环保报告

深圳龙兴:河北 保定 辽宁 大连 丹东 郑州CW724R卓越品质

深圳龙兴:山西 CW724R太原 CW724R黄岩 芜湖 杭州 丽水CW724R卓越品质

深圳龙兴:山东 德州 东营 济南 莱芜 聊城CW724R卓越品质

深圳龙兴:陕西 汉中 西安CW724R 营口 沈阳 扬州CW724R卓越品质

深圳龙兴:鹤壁 洛阳 CW724R新乡 信阳CW724R 盐城 莱芜CW724R卓越品质

深圳龙兴:安徽 滁州 芜湖 湖州 宁波CW724R 威海CW724R卓越品质

深圳龙兴:赣州 南昌CW724R 上饶 宜春 温州 常州CW724R卓越品质

深圳龙兴:江苏 常州 淮安 南京 南通 日照CW724R卓越品质

深圳龙兴:苏州 常熟 太仓 吴江CW724R 洛阳 烟台CW724R卓越品质

深圳龙兴:无锡 江阴 宜兴 徐州 盐城 嘉兴CW724R卓越品质

深圳龙兴:镇江 丹阳 CW724R扬州 淮安 太仓 靖江CW724R卓越品质铜合金

金属材料的使用性能

1. CW724R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/cm<sup>3</sup>。

2. CW724R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. CW724R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. CW724R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 $\sigma_s$ 表示,单位为MPa。

5. CW724R抗拉强度:金属在拉力试验时,拉断前所能承受的最大应力,用符号 $\sigma_b$ 表示,单位为MPa。

6. CW724R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. CW724R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 $\delta$ ,%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. CW724R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. CW724R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. CW724R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。