

# AD-442铜合金

产品名称	AD-442铜合金
公司名称	深圳市华诚金属材料有限公司
价格	50.00/千克
规格参数	规格:板棒带 -:- -:-
公司地址	深圳市龙岗区坪山锦龙大道南沙湖工业园
联系电话	18476579516 18476579516

## 产品详情

AD-442铜AD-442铜合金。AD-442铜合金 AD-442 铜合金 AD-442铜带 AD-442铜板  
AD-442上海松江库存AD-442江苏昆山库存AD-442广东东莞库存 AD-442铜合金 AD-442 铜合金  
AD-442铜带 AD-442铜板

AD-442厂家,AD-442圆棒,AD-442对应牌号 AD-442铜合金 AD-442 铜合金 AD-442铜带 AD-442铜板  
AD-442成分性能AD-442力学性能AD-442材质证明

AD-442铜排、AD-442铜棒、AD-442铜板、AD-442铜带、AD-442铜线、AD-442铜合金 AD-442 铜合金  
AD-442铜带 AD-442铜板 AD-442铜管、AD-442铜箔、AD-442铜片、AD-442铜材、AD-442铜料、AD-442  
线料、AD-442方铜、AD-442六角铜、AD-442片材、AD-442密度、AD-442SGS环保报告

华诚铜材:河北 保定 辽宁 大连 丹东 郑州AD-442卓越品质

华诚铜材:山西 AD-442太原 AD-442黄岩 芜湖 杭州 丽水AD-442卓越品质

华诚铜材:山东 德州 东营 济南 莱芜 聊城AD-442卓越品质

华诚铜材:陕西 汉中 西安AD-442 营口 沈阳 扬州AD-442卓越品质

华诚铜材:鹤壁 洛阳 AD-442新乡 信阳AD-442 盐城 莱芜AD-442卓越品质

华诚铜材:安徽 滁州 芜湖 湖州 宁波AD-442 威海AD-442卓越品质

华诚铜材:赣州 南昌AD-442 上饶 宜春 温州 常州AD-442卓越品质

华诚铜材:江苏 常州 淮安 南京 南通 日照AD-442卓越品质

华诚铜材:苏州 常熟 太仓 吴江AD-442 洛阳 烟台AD-442卓越品质

华诚铜材:无锡 江阴 宜兴 徐州 盐城 嘉兴AD-442卓越品质

华诚铜材:镇江 丹阳 AD-442扬州 淮安 太仓 靖江AD-442卓越品质铜合金

金属材料的使用性能

1. AD-442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 $g/cm^3$ 。

2. AD-442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. AD-442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. AD-442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  $s$ 表示,单位为MPa。

5. AD-442抗拉强度:金属在拉力试验时,拉断前所能承受的大应力,用符号  $b$ 表示,单位为MPa。

6. AD-442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. AD-442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. AD-442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. AD-442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. AD-442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。