

C932铜合金

产品名称	C932铜合金
公司名称	深圳市龙兴硬质合金有限公司
价格	88.00/KG
规格参数	品牌:C932铜合金 型号:C932铜合金 产地:国产/进口
公司地址	广东省深圳市龙岗宝龙工业区
联系电话	13316928584 13316928584

产品详情

C932铜合金

C932介绍、

C932美标高铅锡青铜

C932 (SAE660 RG7) 被认为是“标准”型轴承材料的铅锡青铜。该合金具有优异的加工性能，良好的硬度，强度和耐磨性，优良的抗磨性。典型应用包括轴承，垫圈，衬套，汽车配件，主轴轴承，机床轴承，起重机轴承，耳轴轴承，辊颈轴承，轧机轴承，燃油泵衬套，水泵轴套，柴油机活塞销衬套，锻压肘节杆轴承，填料箱液压机，液压机主衬里，泵叶轮，通用衬套，管件，泵装置，外球面轴承，等等。

C932参数、

C932化学成分表%

Cu% 81.00-85.00

Pb% 6.00-8.00

Sn% 6.30-7.50

Zn% 1.00-4.00

Fe% 0.00-0.20

P% 0.00-0.15

Ni% 0.00-1.0

AL% 0.00-0.005

S% 0.00-0.08

Sb% 0.00-0.35

Si% 0.00-0.005

根据ASTM B505 / B505M-18化学成分

C932性能、

(1) 优异的物理、化学性能 纯铜导电性、导热性，铜合金的导电、导热性也很好。铜及铜合金对大气和水的抗蚀能力很高。铜是抗磁性物质。

(2) 良好的加工性能 塑性很好，容易冷、热成形；铸造铜合金有很好的铸造性能。

(3) 具有某些特殊机械性能

例如优良的减摩性和耐磨性(如青铜及部分黄铜)，高的弹性极限和疲劳极限(如铍青铜等)。

(4) 色泽美观 2、 (

纯铜是玫瑰红色金属，表面形成氧化铜膜后呈紫色，故工业纯铜常称紫铜或电解铜。密度为8.9g/cm³，熔点1083 °C。纯铜导电性很好，大量用于制造电线、电缆、电刷等；导热性好，常用来制造热交换器、仪表，塑性，易于热压和冷压力加工，可制成管、棒、线、条、带、板、箔等铜材。纯铜产品有冶炼品及加工品两种

产品图片、

C932用途

典型应用包括轴承，垫圈，衬套，汽车配件，主轴轴承，机床轴承，起重机轴承.