

2.1177铜合金化学成分及力学性能2.1177锡青铜棒材

产品名称	2.1177铜合金化学成分及力学性能2.1177锡青铜棒材
公司名称	上海钜备金属材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	规格:10-300 密度:8.9 产地:上海
公司地址	上海市松江区泗泾工业区九干路243号
联系电话	021-67898366 17321273906

产品详情

2.1177锡青铜2.1177铜合金2.1177热处理

2.1177铜合金2.1177铜合金

2.1177化学成分

铜Cu 78.0~82.0 %

铅Pb 8.0~10.0 %

锡Sn 9.0~11.0 %

锌Zn 0.8 %

磷P 0.1 %

镍Ni 0.5 %

铁Fe 0.7 %

2.1177物理性能

密度 8.86 g/cm³

熔点 929

导电率 10 %IACS

热导率 46.9 W/(m · K)

热膨胀系数** 17.8 10⁻⁶/K

弹性模量 75.8 GPa

钼备金属：2.1177价格2.1177性能2.1177成分2.1177铜合金2.1177热处理

钼备金属销售2.1177铜合金，关于2.1177铜合金的性能用途、材料材质、规格型号、密度硬度等参数指标是什么，

2.1177铜合金价格的行情，钼备金属提供客服在线咨询解答2.1177铜合金的各项技术标准和特性，

以及2.1177铜合金多少钱一吨(一公斤)2.1177铜合金，十几年的诚挚信誉，

力学性能

抗拉强度 b (MPa)： 410

伸长率 10 (%)： 8

伸长率 5 (%)： 10

试样尺寸：直径或对边距离5 ~ 12

热处理规范：热加工温度750 ~ 780 ；退火温度600 ~ 650 。

2.1177铜合金

产品名称：2.1177铜合金——金属材料

圆棒规格：2.1177铜合金棒/圆棒直径0.2mm起至300mm 长度2500MM以内

带/板规格：2.1177铜合金板厚度1.0-100mm 宽度405mm以内 长度1100MM以内

产地厂家：2.1177铜合金,进口/国产等仓库均有现货

2.1177锡青铜2.1177现货2.1177材质报告

2.1177锡青铜有高的强度、弹性、耐磨性和抗磁性，

在热态和冷态下压力加工性良好，对电火花有较高的抗燃性，

可焊接和钎焊，可切削性良好，在大气、淡水中耐蚀。

锡青铜除了含有3%~14%锡，此外还常常加入磷、锌、铅等元素。是人类应用早的合金。

使用历史。它耐蚀、耐磨，有较好的力学和工艺，并能很好地焊接和钎焊，冲击时不产生火花。分为加工锡青铜和铸造锡青铜。