

CuAl11Fe6Ni6铝青铜成分与物理性能

产品名称	CuAl11Fe6Ni6铝青铜成分与物理性能
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

CuAl11Fe6Ni6青铜化学成分介绍

牌号：CuAl11Fe6Ni6

CuAl11Fe6Ni6化学成分：

品牌：钜备金属

规格：板，棒，线，带，管，异形材料，毛细管

CuAl11Fe6Ni6

CuAl11Fe6Ni6力学性能用途：

相关性能和了解更多加工性能可以百度钜备金属找到我们。

锡磷青铜一种以锡和磷作为主要合金元素的青铜。含有2~8%锡，0.1~0.4%磷，余为铜。

主要牌号：中国QSn10-1、QSn6.5-0.1、QSn7-0.2、QSn8-0.3、QSn4-0.3、QSn4-3，ZQSn10，ZQSn5-5-5，ZQSN6-6-3等。

在工业上主要用作耐磨零件和弹性元件。板和条用于电子、电气装置用弹簧、开关、引线框架、连接器、振动片、膜盒、上海钜备金属有限公司成立于2011年，是一家集生产与销售一体的公司。钜备金属公司目前主要经营进口及国产优质硅青铜，紫铜，锡青铜

，无氧铜，铍铜，铍青铜，铝青铜，碲铜，白铜，钨铜，磷铜，铅黄铜，合金铝，纯铝、透气钢，钛合金等金属原材料。材料规格分为以下几大总类：薄板，中厚板，棒，线，带，箔，管，扁条，六角棒，六角管，方棒，方通。

锡青铜，以锡为主要合金元素的青铜。含锡量一般在3~14%之间，主要用于制作弹性元件和耐磨零件。变形锡青铜的含锡量不超过8%，有时还添加磷、铅、锌等元素。磷是良好的脱氧剂，还能改善流动性和耐磨性。锡青铜中加铅可改善可切削性和耐磨性，加锌可改善铸造性能。这种合金具有较高的力学性能、减磨性能和耐蚀性，易切削加工，钎焊和焊接性能好，收缩系数小，无磁性。可用线材火焰喷涂和电弧喷涂制备青铜衬套、轴套、抗磁元件等涂层。尺寸规格有 1.6mm、 2.3mm。具有较高的强度、耐蚀性和优良的铸造性能，长期以来广泛应用于各工业部门中。

磷青铜，2%~8%锡、0.1%~0.4%磷，其余为铜的铜合金。主要用作耐磨零件和弹性元件。电脑连接器，手机连接器，高科技行业接插件，电子电气用弹簧，开关，电子产品的插槽、按键、电气连接件，引线框架，振动片及端子等。