

c11000铜合金材质证明

产品名称	c11000铜合金材质证明
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	20.00/kg
规格参数	品牌:c11000铜合金 规格:齐全 产地:进口
公司地址	广东省深圳市坪山新区宝龙工业区
联系电话	15989540608

产品详情

C11000铜合金 C11000 铜合金 C11000 C11000铜合金 C11000 铜合金 C11000铜带 C11000铜板
铜合金//C11000 铜合金价格//C11000 铜合金成分//C11000 铜合金圆棒C11000 铜合金//C11000
铜合金价格//C11000 铜合金成分//C11000 铜合金圆棒 铜合金(copper alloy
)以纯铜为基体加入一种或几种其他元素所构成的合金。C11000铜合金 C11000 铜合金 C11000铜带 C11000
铜板纯铜呈紫红色，又称紫铜。纯铜密度为8.96，熔点为1083，具有优良的导电性、导热性、延展性和
耐蚀性。主要用于制作发电机、母线、电缆、开关装置、变压器等电工器材和热交换器、管道、太阳能
加热装置的平板集热器等导热器材。常用的铜合金分为黄铜、青铜、白铜3大类。如果是由二种以上的元
素组成的多种合金就称为特殊黄铜。如由铅、锡、锰、镍、铁、硅组成的铜合金。特殊黄铜又叫特种黄
铜,它强度高、硬度大、耐化学腐蚀性强。C11000铜合金 C11000 铜合金 C11000铜带 C11000铜板 还有切削
加工的机械性能也较突出。黄铜有较强的耐磨性能。由黄铜所拉成的无缝铜管,质软、耐磨性能强。黄铜
无缝管可用于热交换器和冷凝器、低温管路、海底运输管。制造板料、条材、棒材、管材,铸造零件等。
含铜在62%~68%,塑性强,制造耐压设备等。根据黄铜中所含合金元素种类的不同,黄铜分为普通黄铜和特
殊黄铜两种。压力加工用的黄铜称为变形黄铜。黄铜以锌作主要添加元素的铜合金,具有美观的黄色,
统称黄铜。铜锌二元合金称普通黄铜或称简单黄铜。三元以上的黄铜称特殊黄铜或称复杂黄铜。含锌低
於36%的黄铜合金由固溶体组成,具有良好的冷加工性能含锌在36~42%之间的黄铜合金由和固溶体组成
,其中***常用的是含锌40%的六四黄铜。为了改善普通黄铜的性能,常添加其他元素,如铝、镍、锰、
锡、硅、铅等。铝能提高黄铜的强度、硬度和耐蚀性,但使塑性降低,适合作海轮冷凝管及其他耐蚀零
件。锡能提高黄铜的强度和对海水的耐腐性,故称海军黄铜,用作船舶热工设备和螺 C11000铜合金
C11000 铜合金 C11000铜带 C11000铜板

热轧模具钢\塑料模具钢. 钨钼系高速工具钢合金钢优质碳素结构钢.普通碳素结构钢.奥氏体不锈钢 铁
素体型不锈钢.马氏体型不锈钢. .滚动轴承钢.船体结构钢.火焰淬火锅.耐磨钢.高压炉用钢.压力容器钢.低合

金高强度钢低合金工具钢(热作).中合金工具钢(冷作).高合金工具钢.高强度基体钢.钨系高速工具钢..碳素工具钢..工业纯铝..防锈铝.硬铝.超硬铝.铸造铝合金.合金铝.纯铜.无氧铜.磷脱氧铜.含银纯铜.普通黄铜.铅黄铜..冷镦钢.锅炉用碳素钢和低合金钢板.钢筋钢.低合金高强度结构钢.灰铸铁.可锻铸铁.球墨铸铁.耐热铸铁.一般工程用铸造碳钢.不锈钢耐酸铸钢;经意牌有:瑞典一胜百、日本日立、日本大同、日本新日铁、德国撒斯特、法国钢材、奥地利百禄、意大利卢奇尼.韩国浦项、日本高周波、日本不二越.