

C14410铜带材C14410铜成分

产品名称	C14410铜带材C14410铜成分
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	铜带:0.1-1.0 带料:0.1-1.0 进口/国产:高导电铜
公司地址	深圳市沙湖工业区
联系电话	13417479715 13417479715

产品详情

C14410铜合金

C14410铜合金C14410铜合金铜合金(C14410opper alloy)以纯铜为基体加入一种或几种其他元素所构成的合金。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。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，如含锌30%的黄铜常用来制作弹壳，俗称弹壳黄铜或七三黄铜。含锌在36~42%之间的黄铜合金由和固溶体组成，其中最常用的是含锌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旋桨等。铅能改善黄铜的切削性能；这种易切削黄铜常用作钟表零件。黄铜铸件常用来制作阀门和管道配件等。船舶常用的消防栓防爆月牙扳手，就是黄铜加铝铸造而成。白铜以镍为主要添加元素的铜合金。铜镍二元合金称普通白铜；加有锰、铁、锌、铝等元素的白铜合金称复杂白铜。工业用白铜分为结构白铜和电工白铜两大类。结构白铜的特点是机械性能和耐蚀性好，色泽美观。这种白铜广泛用於制造精密机械、化工机械和船舶构件。电工白铜一般有良好的热电性能。锰铜、康铜、考铜是含锰量不同的锰白铜，是制造精密电工仪器、变阻器、精密电阻、应变片、热电偶等用的材料。青铜原指铜锡合金，后除黄铜、白铜以外的铜合金均称青铜，并常在青铜名字前冠以第一主要添加元素的名。锡青铜的铸造性能、减摩性能好和机械性能好，适合於制造轴承、蜗轮、齿轮等。铅青铜是现代发动机和磨床广泛使用的轴承材料。铝青铜强度高，耐磨性和耐蚀性好，用於铸造高载荷的齿轮、轴套、船用螺旋桨等。和磷青铜的弹性极限高，导电性好，适於制造精密弹簧和电接触元件，铍青铜还用来制造煤矿、油库等使用的无火花工具。铍铜是一种过饱和固溶体铜基合金，是机械性能、物理性能、化学性能及抗蚀性能良好，粉末冶金制作针对钨钢，高碳钢、耐高温超硬合金制作的模具需电蚀时，因普通电极损耗大，速度慢，钨铜是比较理想材料。抗弯强度 667

Mpa

C14410铜合金——C14410铜合金——C14410铜合金——C14410铜合金

C14410铜合金——C14410铜合金——C14410铜合金——C14410铜合金

C14410铜合金——C14410铜合金——C14410铜合金——C14410铜合金

铜合金C14410铜合金 钢材/材料名称:C14410铜合金—铜合金,圆棒板材

铜合金C14410铜合金 板材/板料现货:板材厚度1mm-100mm,轧板,锻板,板材等

鹏达铜材(优质C14410铜合金shouxuan供应商) 铜合金 铜合金成份,

鹏达铜材(优质C14410铜合金shouxuan供应商) 铜合金 价格大概多少,

鹏达铜材(优质C14410铜合金shouxuan供应商) 铜合金 有哪些牌号,

鹏达铜材(优质C14410铜合金shouxuan供应商) 铜合金 规格有哪些,

鹏达铜材(优质C14410铜合金shouxuan供应商) 铜合金 有哪些分类,

相信每一次的合作,都会让我们彼此走得更近!

欢迎各界新老朋友惠顾本公司,公司将以高质量,低价格和优质的服务迎接您!

C14410铜合金——C14410铜合金——C14410铜合金——C14410铜合金

C14410铜合金——C14410铜合金——C14410铜合金——C14410铜合金

C14410-C14410-C14410

C14410铜合金//C14410铜合金价格//C14410铜合金成分//C14410铜合金圆棒

主要经营高耐磨铜合金; 高耐磨铝青铜合金; 铝青铜合金; C14410X-AMPC14410O铜合金; C14410X-AMPC14410OLOY铜合金; 三宝红铜; 铍铜 钨铜