

QFe0.1铜合金

产品名称	QFe0.1铜合金
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:鹏达高精铜带 型号:QFe0.1铜合金 产地:国产/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

QFe0.1铜合金

QFe0.1铜合金

QFe0.1铜合物理性能：(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、(紫铜) 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/cm，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，常用来制造须、仪表，塑性极好，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

品名称：QFe0.1铜合金——金属材料,圆棒规格：

QFe0.1铜合金棒/圆棒直径0.2mm起至300mm

长度2500MM以内带/板规格：QFe0.1铜合金板厚度0.15-100mm 宽度1200mm以内

长度3000MM以内产地厂家：QFe0.1铜合金,进口/国产等仓库均有现货

QFe0.1铜合金用途：1、锡青铜：结晶特征是结晶温度范围大，凝固区域宽。铸造性能方面流动性差，易产生缩松，不易氧化。工艺特点是壁厚件采取定向凝固（顺序凝固），复

杂薄壁件、一般壁厚件采取同时凝固。2、铝青铜和铝黄铜：结晶特征是结晶温度范围小，为逐层凝固特征。铸造性能方面流动性较好，易形成集中缩孔，极易氧化。工艺特点是铝青铜浇注系统为底注式，铝黄铜浇注系统为敞开式。3、硅黄铜：结晶特征是介于锡青铜和铝青铜之间。铸造性能好（在特殊黄铜中）。工艺特点是顺序凝固工艺，中注式浇注系统，暗冒口尺寸较小

QFe0.1铜合金性能 QFe0.1铜合金密度

深圳市鹏达金属材料有限公司是一家集加工、销售、服务和技术于一体的专业企业。下设有特殊钢材经营部\模具钢材经营部\金属材料经营部等多个经营部.从事各种材质钢材批发与零售配送,先后与国内外多家知名钢材企业建立了长期良好的合作关系,包括美国芬可乐、日本日立、德国撒斯特、奥地利百禄、瑞典一胜百等多种进口钢材以及“宝钢、唐钢、兆顺、营口、南钢”等钢厂产品。生产各种牌号标准的黄铜，无铅环保铜，特种铝青铜、锡磷青铜、铬锆铜等各种铜合金棒材，管材，线材，板材等。我厂以优良的品质，丰富的产品种类，为客户创造价格业务范围公司业务涉及各种特种铜合金材料，更有强大的技术团队提供符合各国标准的铜合金材和定制化合金。包装方式可选常规包装，中性包装，出口木箱包装 合作方式对于长期批量客户，可选择来料加工

，或者共同探讨更具价值的合作方法。生产材质铜带：我们常规材料黄铜 紫铜 磷铜 白铜这些都做的，高端铜带C17200铍铜带棒板 C1990钛铜 NKT322钛铜 C70250 C70350 C18150 C19210 C19400等铜棒铜锌黄铜合金HPB58-3 HPB59-1 H62 H65 H68H70 H80 H90 无铅环保铜 高力黄铜 铝黄铜 锡黄铜锡青铜合金ZQSN 5-5-5 6-6-3 10-1 10-2 CuSn6 CuSn8 CuSn10 QSn6.5-0.1 QSn7-0.2 C5191 C52100 C93200 C83600 C86300铝青铜合金铝青铜棒QAL9-4 QAL9-2 QAL10-4-4 QAL10-5-5 C63000 C63200 C95200 C95400 C95500 锌白铜 镍白铜 铬青铜 铬锆铜 镍硅铜 硅青铜 铅青铜 铁青铜 特种铜合金铬锆铜棒/板 C18200 C18000 C18150