

H96普通黄铜高导电导热H96铜合金 H96黄铜棒 高弹性黄铜带

产品名称	H96普通黄铜高导电导热H96铜合金 H96黄铜棒 高弹性黄铜带
公司名称	东莞市伟辰金属材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇沙头工业区
联系电话	15019969200 13215255550

产品详情

产品介绍：

H96黄铜表示平均含铜量为95%的普通黄铜,在普通黄铜的基础上加入其它元素的铜合金称特殊黄铜,仍以"H"表示,后面会跟其它添加元素的化学符号和平均成份,如H96为含铜量为95-97%,余量为锌含量;黄铜分为普通黄铜,特殊黄铜及铸造黄铜三种,铸造黄铜以ZCu开头后面跟其它元素的符号及其平均含量.

特性： H96黄铜强度比紫铜高(但在普通黄铜中,它是最低的), 导电、导热性好, 在大气和淡水中有较高的耐蚀性,且有良好的塑性,易于冷、热压力加工,易于焊接、锻造和镀锡,无应力腐蚀破裂倾向 用途： 适合冷,热加工焊接性及耐蚀性良好,冷凝和散热用管,蛇形管,虹吸管,冷却设备制件。

规格： 棒材、板材、管材等规格齐全,并可根据客户要求定制。

主要物理参数： 热加工温度775 ~ 850

抗拉强度： (b/MPa) 320

伸长率 10 (%)： 35 伸长率 5 (%)： 42

材料名称：T2紫铜

标准：(GB/T5231-2001)