

AMS 4640铜材性能 AMS 4640化学成分

产品名称	AMS 4640铜材性能 AMS 4640化学成分
公司名称	深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部
价格	80.00/千克
规格参数	库存现货型号:AMS 4640 产地:美国/德国/日本/中国 报告:原厂材质证明, SGS报告, 进口报关证明
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区环城南路
联系电话	15989359067 15989359067

产品详情

AMS 4640铜的特性：焊接性能好，收缩系数小，无磁性。具有很好的导电性和导热性，塑性极好，易于热压和冷压力加工。三者的概述不同：黄铜的概述：黄铜是由铜和锌所组成的合金，由铜，锌组成的黄铜就叫作普通黄铜，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。锡青铜的概述：以锡为主要合金元素的青铜。紫铜的概述：紫铜又名红铜就是铜单质，因其颜色为紫红色而得名。各种性质见铜。紫铜是工业纯铜，其熔点为1083，无同素异构转变，相对密度为镁的五倍。同体积的质量比普通钢重约15%。

铜是铜与锌的合金。简单的黄铜是铜——锌二元合金，称为简单黄铜或普通黄铜。改变黄铜中锌的含量可以得到不同机械性能的黄铜。黄铜中锌的含量越高，其强度也较高，塑性稍低。工业中采用的黄铜含锌量不超过45%，含锌量再高将会产生脆性，使合金性能变坏。锡青铜是历上应用早的一种合金，原指铜锡合金，因颜色呈青，故称青铜。