

锡磷青铜带 锡磷青铜带报价 正华铜业

产品名称	锡磷青铜带 锡磷青铜带报价 正华铜业
公司名称	苏州正华铜业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区东富路58号
联系电话	13739177722

产品详情

铜 Cu : 余量 锡 Sn : 6.0~7.0 铅 Pb : 0.02 磷 P : 0.10~0.25 铝 Al : 0.002 铁 Fe : 0.05 硅

Si : 0.002 锑 Sb : 0.002 铋 Bi : 0.002 注 : 0.1(杂质) QSN6.5-0.1

力学性能 抗拉强度 σ_b (MPa) : 470 伸长率 δ_5 (%) : 13 注 : 棒材的纵向室温拉伸力学性能
试样尺寸 : 直径或对边距离5~12 热处理规范 热加工温度750~770 ;退火温度600~650 。

铜管集金属管材与非金属管材的优点于一身。它比塑料管 材坚硬，具有一般金属的高强度（冷拔铜管的强度与相同壁厚的钢管相当）；它又比一般金属易弯曲，韧性好且延展性高，具有优良的抗振、抗冲击及抗冻胀 性能。

铜管可以承受极冷和极热的温度，从 -196度到250度适用范围大，且适应温度剧烈变化（—高温—低温—高温—），锡磷青铜带，使用性能不会因长期使用和温度的剧烈变化而降低，不会产生老化现象。这是普通管材所不能及的。

铜管的线形 膨胀系数 很小，是塑料管 的1/10，可抗1疲劳。在温度变化时不会产生过度的热胀冷缩而导致应力 疲劳。

这类钢必须同时保证化学成分和力学性能。其牌号是采用两位数字表示钢中平均碳的质量分数的万分数($w \times 10000$)。例如45钢表示钢中平均碳的质量分数为0.45%；08钢表示钢中平均碳的质量分数为0.08%，碳素结构钢主要用于制造机器零件。一般都要经过热处理以提高力学性能。根据碳的质量分数不同，有

不同的用途。08、08F、10、10F钢，塑性、韧性高，具有优良的冷成形性能和焊接性能，常冷轧成薄板，锡磷青铜带厂家，用于制作仪表外壳、汽车和拖拉机上的冷冲压件，如汽车身、拖拉机驾驶室等；15、20、25钢用于制作尺寸较小、负荷较轻、表面要求耐磨、心部强度要求不高的渗碳零件，如活塞销、样板等；30、35、40、45、50钢经热处理(淬火+高温回火)后具有良好的综合力学性能，即具有较高的强度和较高的塑性、韧性，用于制作轴类零件，锡磷青铜带生产，例如40、45钢常用于制造汽车、拖拉机的曲轴、连杆、一般机床主轴、机床齿轮和其他受力不大的轴类零件；55、60、65钢热处理(淬火+中温回火)后具有高的弹性极限，常用于制作负荷不大、尺寸较小(截面尺寸小于12~15mm)的弹簧，如调压和调速弹簧、柱塞弹簧、冷卷弹簧等。

锡磷青铜带-锡磷青铜带报价-正华铜业(推荐商家)由苏州正华铜业有限公司提供。苏州正华铜业有限公司(www.szzhtygs.com)为客户提供“黄铜带”等业务，公司拥有“正华”等品牌，专注于机械加工等行业。欢迎来电垂询，联系人：黄先生。