

ZCuSn3Zn11Pb4(3-11-4)铸造锡青铜棒材 板材

产品名称	ZCuSn3Zn11Pb4(3-11-4)铸造锡青铜棒材 板材
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

ZCuSn3Zn11Pb4(3-11-4)铸造锡青铜材料名称：铸造铜合金(3-11-4锡青铜，金属型)牌号：ZCuSn3Zn11Pb4
标准：GB/T 1176-1987ZCuSn3Zn11Pb4特性及适用范围：ZCuSn3Zn11Pb4(3-11-4)铸造锡青铜铸造性能好，
易加工,耐腐蚀。ZCuSn3Zn11Pb4化学成份：铜 Cu：其余锡 Sn：2.0~4.0锌 Zn：9.0~13.0铅
Pb：3.0~6.0磷 P：0.05(杂质)铝 Al：0.02(杂质)铁 Fe：0.5(杂质)硅 Si：0.02(杂质)锑 Sb
：0.3(杂质)注：杂质总和 1.0ZCuSn3Zn11Pb4力学性能：抗拉强度 σ_b (MPa)：215伸长率 δ_5
(%)：10硬度：590HBZCuSn3Zn11Pb4热处理规范：加热温度1200~1250；浇注温度1150~1180
。ZCuSn3Zn11Pb4铸造方法：金属型铸造

黄铜板有哪些特性呢?下面，上海威力工作人员就来跟大家好好的说一说吧!

据了解，黄铜板具有强度较高、塑性良好、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，有良好力学性能，热态下塑性良好，切削性良好，焊接性，耐蚀性良好，各种深引伸和弯折受力件。

黄铜板带有金属光泽逐渐变化特性，使建筑物如同拥有生命。铜板屈服强度和延伸率成反比，经加工折弯铜板硬度增加极高，但可通过热处理降低。在所有建筑用金属材料中，铜具有很好的延伸性能，适应建筑造型方面，具有极大优势。防火，属不燃材料。