

## 9-2铸造铝青铜合金材料

产品名称	9-2铸造铝青铜合金材料
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

### 9-2铸造铝青铜合金材料

上海威力集团不仅提供常用的不锈钢材料（SS304/L，SS316/L，SS321），还提供双相和超双相钢1.4547、1.4462、1.4410（S31254，S31803，S32750，S32760），特殊奥氏体不锈钢310S，347H，317L，904L...上海威力集团产品广泛应用于造船，核电，海洋工程，石油，化工，采矿，污水处理，天然气和压力容器等行业。

ZCuAl9Mn2(9-2)铸造铝青铜材料名称：铸造铜合金(9-2铝青铜，金属型)牌号：ZCuAl9Mn2标准：GB/T 176-1987ZCuAl9Mn2特性及适用范围：ZCuAl9Mn2(9-2)有高的力学性能，在大气、淡水和海水中耐腐蚀性好,铸造性能好，ZCuAl9Mn2合金组织致密，气密性好，耐磨性好，可以焊接，不易钎焊。ZCuAl9Mn2化学成份：铜 Cu：其余锡 Sn： 0.2(杂质)锌 Zn： 1.5(不计入杂质总和)铅 Pb： 0.1(杂质)磷 P： 0.10(杂质)铝 Al： 8.0~10.0锰 Mn： 1.5~2.5硅 Si： 0.20(杂质)锑 Sb： 0.05(杂质)sh n As： 0.05(杂质)注：杂质总和 1.0ZCuAl9Mn2力学性能：抗拉强度 b(MPa)： 440伸长率 5 (%)： 20硬度： 930HBZCuAl9Mn2热处理规范：加热温度1200~1250；浇注温度1100~1180。ZCuAl9Mn2铸造方法：金属型铸造

9-2铸造铝青铜含铅铜：不含氧也不含任何脱氧剂残留物的纯铜但实际上还是含有非常微量氧和一些杂质按标准规定，氧的含量不大于0.03%，杂质总含量不大于0.05%，铜的纯度大于99.95%根据含氧量和杂质含量，含铅铜分为一号和二号含铅铜一号含铅铜

?纯度达到99.97%，氧含量不大于0.003%，杂质总含量不大于0.03%；二号含铅铜

?纯度达到99.95%，氧含量不大于0.003%，杂质总含量不大于0.05%含铅铜

?无氢脆现象，导电率高，加工性能和焊接性能、耐蚀性能和低温性能均好。