

ZCuSn10Pb1(10-1)铸造锡青铜退火工艺

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | ZCuSn10Pb1(10-1)铸造锡青铜退火工艺 |
| 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

ZCuSn10Pb1(10-1)铸造锡青铜退火工艺

ZCuSn10Pb1(10-1)铸造锡青铜是铜业行业人才的一个性招聘。求职网站，铜排主要是用在一次线路上(大电流的相线，零线，地线都会用到铜排)，在电柜上较大电流的一次元器件的连接都是用铜排，比如一排电柜在柜与柜之间连接的是主母排，主母排分到每面电柜的开关电气(隔离开关。冷态下塑性尚可，可切削性好，易钎焊和焊接，耐蚀，是应用广泛的一个普通黄铜品种，供应各种优质黄铜棒黄铜的成份:H62黄铜表示平均含铜量为62%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H62为含铜量为60.5%-63.。其余为锌含量，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。

ZCuSn10Pb1(10-1)铸造锡青铜材料名称：铸造铜合金(10-1锡青铜，离心)牌号：ZCuSn10Pb1标准：GB/T 176-1987ZCuSn10Pb1特性及适用范围：ZCuSn10Pb1(10-1)硬度高，耐磨性极好,不易产生咬死现象，有较好的铸造性能和可切削加工性能，在大气和淡水中有良好的耐蚀性。ZCuSn10Pb1化学成份：铜 Cu：其余锡 Sn：9.0~11.5锌 Zn：0.05(杂质)铅 Pb：0.25(杂质)磷 P：0.5~1.0镍 Ni：0.10(杂质)铝 Al：0.01(杂质)铁 Fe：0.1(杂质)锰 Mn：0.05(杂质)硅 Si：0.02(杂质)锑 Sb：0.05(杂质)硫 S：0.05(杂质)注：杂质总和 0.75ZCuSn10Pb1力学性能：抗拉强度 b(MPa)：330屈服强度(MPa)：170(参考值)伸长率 5(%)：4硬度：885HB(参考值)ZCuSn10Pb1热处理规范：加热温度100~1150；浇注温度980~1050。ZCuSn10Pb1铸造方法：离心铸造

具有较高的强度硬度弹性,供应C7701白铜棒镍白铜圆棒厂家生产质量。ZCuSn10Pb1(10-1)铸造锡青铜认准上海威力金属集团有限公司的白铜棒生产厂家威力金属销售的白铜板主要有B0.BBBC7701C6880C75700C7350C7521C7541C75200C7700等合号常用的有B19和B30。ZCuSn10Pb1(10-1)铸造锡青铜 美国标准中牌号系列更多一些白铜棒是Cu与Ni形成的连续固溶体具有面心立方晶格当温度低于322度时铜_镍相图存在一个亚稳分解的相当宽的成分·温度区域向Cu-

Ni合金添加第三元素诸如FeCrSn。ZCuSn10Pb1(10-1)铸造锡青铜 TiCoSiAl等可改变亚稳分解的成分·温度区域范围和位置同时也可改善合金的某些性能普通白铜板具有良好的冷。ZCuSn10Pb1(10-1)铸造锡青铜

热加工性能可顺利的加工成板线等各种形状焊接性能良好可进行软。ZCuSn10Pb1(10-1)铸造锡青铜 硬钎焊气体保护弧焊和电阻焊等,切削性能是易切削黄铜HPb63-3的20%普通白铜板具有较好的耐蚀性中等强

度高塑性能冷热压力加工以及很好的电学性能除用作结构材料还是重要的高电阻和热电偶合金。ZCuSn10Pb1(10-1)铸造锡青铜 白铜是以镍为主要添加元素的铜基合金呈银白色有金属光泽故名白铜铜镍之间彼此可无限固溶从而形成连续固溶体即不论彼此的比例多少而恒为 --单相合金当把镍熔入红铜里D200含量超过16%以上时。ZCuSn10Pb1(10-1)铸造锡青铜 产生的合金色泽就变得相对近白如银镍含量越高颜色越白但是毕竟与铜融合只要镍含量比例不超过70%肉眼都会看到铜的黄色。