

3-8-6-1锡青铜成分分析

产品名称	3-8-6-1锡青铜成分分析
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

3-8-6-1锡青铜成分分析

3-8-6-1锡青铜进行冲孔时，冲头应预热至尽可能高的温度，使与冲头的金属温度下降不致太多，避免孔的边缘产生裂纹。锻造时如坯料温度下降至脆性区范围，应立即停锻，重新加热后再恢复锻造。（2）铜合金质地较软，在拔长时压出的棱角比较尖锐，为避免产生折叠缺陷，锻造铜合金的砧块的棱边应倒圆R10以上，操作时送进量与压下量之比应适当加大，可保持在0.7~1.0，同时锤击时应尽可能快一些。

3-8-6-1锡青铜化学成分：锡 Sn:2.0~4.0 锌 Zn:6.0~9.0 铅 Pb:4.0~7.0 磷 P:~ 镍 Ni:0.5~1.5 铝 Al: 铁 Fe:0.15 锰 Mn: 硅 Si:~ 铜 Cu: 余量 锑 Sb:~ 铍 Be:~ 镁 Mg:~

锡青铜也就是锡锌青铜。3-8-6-1锡青铜 是锡青铜的一种锡青铜以锡为主要合金元素的青铜(1)含锡量一般在3-14%之间主要用于制作弹性元件和耐磨零件锡青铜中加铅可改善可切削性和耐磨性加锌可改善铸造性能(2)这种合金具有较高的力学性能。3-8-6-1锡青铜 减磨性能和耐蚀性易切削加工钎焊和焊接性能好收缩系数小无磁性可用线材火焰喷涂和电弧喷涂制备青铜衬套轴套抗磁元件等涂层尺寸规格有 1.6mm 2.3mm具有较高的强度耐蚀性和优良的铸造性能。3-8-6-1锡青铜 长期以来广泛应用于各工业部门中锡锌青铜是以锡为主要合金元素又添加了锌的一种青铜(1)主要用于制作弹性元件和耐磨零件(2)特性:具有良好的弹性耐磨性和抗磁性可在冷态和热态下压力加工。