

C65800高硅青铜螺栓 螺母

产品名称	C65800高硅青铜螺栓 螺母
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

C65800高硅青铜螺栓 螺母

C65800高硅青铜含铅铜：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。

C65800高硅青铜标准：ASTM B96M-1986、B98M-1984(1992、1993年版) 化学成分：铜+合金元素
Cu： 99.5铅 Pb： 0.05铁 Fe： 0.25铝 Al： 0.01锰 Mn： 0.5~1.3硅 Si： 2.8~3.8镍 Ni： 0.6

它具有优良切削性能耐磨性能和高强度主要用于机械工程中各种连接件阀门阀杆轴承保持中其中热锻阀门坯料制锁业钟表业是三大重要市场铅黄铜成本低廉是其广泛应用的重要前提。C65800高硅青铜 其合金成分中可以包容多种合金元素且含量要求比较宽松又为铜合金原料综合利用奠定了基础热处理工艺：铅黄铜的熔炼铸造生产并不困难可以使用感应熔炼坩埚熔炼等方式铸造生产可采用半连续铸锭砂模铁模等,铅黄铜的压力加工性能并不优良。C65800高硅青铜 一般三向压应力的热加工性能尚可热挤压为主要热变形手段而其他热加工方式如热轧则易产生裂边现象(+)两相铅黄铜热加工性能优于单相铅黄铜铅黄铜冷加工性能较差变形硬化大现代铅黄铜压力加工方法中。