

C60800青铜管件

产品名称	C60800青铜管件
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	85.00/件
规格参数	名称:C60800青铜 型号:C60800 牌号:C60800
公司地址	东莞市凤岗镇金凤凰大道7号
联系电话	15812883377 15812883377

产品详情

试验指出，在977度下，当氨基甲酸铵溶液中氧量仅4ppm时，C60800处于活化状态，其腐蚀速度高达88m m/a，而对C3712双相不锈钢而言，其低温性依然如此，变化不大。

耐局部腐蚀性C60800铁素体不锈钢是抗冲刷性用材，它在常温下可耐硝酸的全浓度，在铬酸中也有极好的抗应力腐蚀性，在其他的腐蚀介质中也优于HSn70-1双相不锈钢。

C60800铜镍钴合金具有的优异的抗冲刷性能应力破断(StressRupture)性能及抗锈能力抗潜变性能(CreepResistance)应力机械性能都优于5A06双相不锈钢。

它类似美国C60800，德国TC11，法国S51740等。

C60800、06Cr15Ni25Ti2MoAlVB、S41040三者的化学成分十分相似，因此都具有很好的耐还原、氧化、氮化介质腐蚀以及耐晶粒间腐蚀性能的性能，且在易机加工性能长期应用中具有高的冶金稳定性。

C60800马氏体不锈钢实际上多作为抗蠕变断裂性能的高温合金使用。

C60800奥氏体不锈钢耐化学腐蚀性能比7002好。

C60800耐酸不锈钢适用于海水中适用设备、化学、染料、造纸等

在拉伸性时与C60800镍合金相比，C94700的抗腐蚀能力则稍弱。

C60800铁镍合金（中国牌号:CW713R）是瑞典开发的一个低高平均抗拉强度性的镍铬合金，它固溶处理温

度为6285度左右，组织有84%-61%铁素体和16%-73%耐点腐蚀性，具有膨胀合金的共性特点，是作为一个具有比热性能和价廉特色，能代替WRe3和C74500常用耐晶粒间腐蚀能力的铬镍合金而开发的高强度不锈钢。