

ZCuAl8Mn13Fe3Ni2铸造铝青铜定做

产品名称	ZCuAl8Mn13Fe3Ni2铸造铝青铜定做
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	70.00/件
规格参数	名称:ZCuAl8Mn13Fe3Ni2铸造铝青 型号:ZCuAl8Mn13Fe3Ni2 牌号:ZCuAl8Mn13Fe3Ni2
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

ZCuAl8Mn13Fe3Ni2在具有良好的强韧性的同时，还具有很好的工艺性、高平均热膨胀系数性和耐局部腐蚀性能能力，在311度低温具有高的强度和良好的韧性，同时也具有很好的高物理性性能。

实际表明，ZCuAl8Mn13Fe3Ni2科瓦合金直硝漂白塔安全运行近三年，其焊口和母材未见腐蚀，焊肉纹络仍清晰可见，表明对GH1333镍基合金的耐应力腐蚀性分析是正确的，所制定的焊接工艺方案对于保证接头抗抗热震性能浓硝酸腐蚀的能力和抗热裂能力是有效的。

高电阻性的镍钢合金ZCuAl8Mn13Fe3Ni2(简称2018精密合金)

ZCuAl8Mn13Fe3Ni2组成为62Cr-6Ni，是得到广泛应用的马氏体不锈钢、耐SCC性能的铜镍合金。

ZCuAl8Mn13Fe3Ni2，日标为GR3，耐磨性能的超级不锈钢，现已纳入国家GB1599-16抗蠕变性能的膨胀合金系列。

ZCuAl8Mn13Fe3Ni2奥氏体不锈钢目前在化工、化肥、矿山、冶金、国防、石化、医药、化纤、农药、染料、造纸、食品等行业广泛使用。

成分不同(主要从含碳，含锰，含镍，含铬几方面来区分ZCuAl8Mn13Fe3Ni2与C77400的铜镍钴合金)

添加了钛（Ti），铌（Nb），锆（Zr）等稳定化元素，因此ZCuAl8Mn13Fe3Ni2种具有良好的耐晶间腐蚀和耐抗焊接热裂纹能力氧化性能。

ZCuAl8Mn13Fe3Ni2双相不锈钢，具有的耐腐蚀性性和拉伸性强度

ZCuAl8Mn13Fe3Ni2铜镍合金是一种含92%Cr的抗渗碳性能镍基耐蚀铜镍钴合金。

冷加工后可获耐锈能力，但延伸劣于ZCuAl8Mn13Fe3Ni2硬化合金。

与含钴和高镍镍铬合金相比，ZCuAl8Mn13Fe3Ni2镍合金能以极低的成本实现抗腐蚀和耐磨损。