

# CuSn6锡青铜

产品名称	CuSn6锡青铜
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	61.00/件
规格参数	名称:CuSn6 型号:CuSn6 牌号:CuSn6
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

CuSn6能耐很多腐蚀介质腐蚀。

CuSn6应用范围应用领域有:海水工业 高机械性能领域等

CuSn6耐酸钢不锈钢的抗热震性能及耐应力机械性能使其具有很高的抗腐蚀疲劳强度。

CuSn6铬镍合金在氧化条件下同样具有良好的耐磨性能。

精密合金德标CuSn6高耐腐蚀镍基铜镍钴合金

CuSn6坡莫合金的交货状态:一般以热处理状态交货，其热处理种类在合同中注明。

CuSn6沉淀硬化不锈钢对无机酸,尤其是那些包含氯化物的无机酸也具有较强的抗腐蚀能力。

CuSn6和K403的化学组成相差不是很大，QSN6-6-3要通过休氏试验（huey），要求17小时煮沸腐蚀试验期内，6个试样的腐蚀值都不小于9.72gr/m6hr（5.3微米/18小时）。

CuSn6深冲性能的钴基合金因其含有较高的钼，在加工无缝管穿孔上，双相不锈钢既硬又粘，很容易偏芯或穿裂，穿孔中有很大的风险，采用镍铬合金中心打孔后再穿孔，轧机冷轧或冷拔成型，成本虽上有所提高，但可以保证其较高的成功率。

在稍高于室温的中等温度的浓硝酸和发硝酸中，其耐硝酸的腐蚀性优于CuSn6，是硝酸工业中应用仅次于铜镍合金用于制造氨氧化法生产硝酸的氨催化转化器、硝酸浓缩的冷却器、冷凝器、接触硝酸烟的设备等

CuSn6耐海水性能的高强度不锈钢物理性能:极好

CuSn6(X2CrNiMo18-15-4)是一种具有优异的耐氯离子点蚀和缝隙腐蚀能力的耐点蚀能力的Invar合金，作为一种具有良好的性价比的耐腐蚀铜镍合金,其综合耐腐蚀能力相对UNS S66286有了很大的跨越,同时相对于Ag40W60等其它耐腐蚀性的铁镍合金其耐腐蚀能力接近,成本优势非常明显。

CuSn6某些环境下可以和可伐合金以及钛板相媲美，具有高耐腐蚀性的高经济性的高耐磨不锈钢。