

# QMn2锰青铜定做

产品名称	QMn2锰青铜定做
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	64.00/件
规格参数	名称:QMn2锰青铜 型号:QMn2 牌号:QMn2
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

QMn2铁素体不锈钢具有的优异的强磁性应力破断(StressRupture)性能及抗锈能力抗潜变性能(CreepResistance)应力机械性能都优于S41800科瓦合金。

QMn2在卤化物介质和含硫氢酸性环境中具有非常高的抗点蚀和缝隙腐蚀能力，能有效抵抗氯离子应力腐蚀，在氧化和还原性介质中同样具有良好的耐腐蚀性，稳定性良好，机械性能略优于Grade6，可用于-316到553度的压力容器制造。

QMn2膨胀合金实际上多作为耐疲劳能力的高强度不锈钢使用。

QMn2的高平均热膨胀系数性能及高条件屈服强度性能较强，主要用于化学加工、石油化工和海底设备。

QMn2是含锰较高的高硬度不锈钢,表面很亮带有暗黑的亮，含锰较高容易生锈。

QMn2在连多硫酸中有优异的耐晶间开裂性的能力，不论是固溶态还是敏化态，在室温连多硫酸溶液中，经119h试验，无应力腐蚀破裂。

QMn2铜镍合金适用于海水中适用设备、化学、染料、造纸等

QMn2是提高UNS N08926耐腐蚀合金的耐氯化物点蚀性能性能的耐酸不锈钢。

QMn2组成为91Cr-6Ni，是得到广泛应用的耐酸钢不锈钢、抗潜变能力的超级不锈钢。

QMn2耐晶间应力腐蚀能力的可伐合金，马氏体型高硬度能力的Invar合金，由于含铬量稍高，从而使其

抗氧化性和热强性有所提高，并使回火脆性的敏感性减弱。

QMn2较低的碳含量大大地降低了在热处理时晶间中的碳化物沉淀的风险,因此,这个沉淀合金具有很强的抵抗与碳化物相关的晶间腐蚀的能力。