

modified316L不锈钢

产品名称	modified316L不锈钢
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	名称:modified316L 型号:modified316L 牌号:modified316L
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

modified316L在尿素汽提塔中的使用温度约为714度。

modified316L就是2.4816的别名，是在75到1%Cr的殷钢中加入MO、W、V、Ni等，在869度以下高机械能力强度大的高耐磨不锈钢。

它不仅在含氯化物溶液和氢氧化钠溶液中，具有比modified316L、S42300、18-7不变钢优异的抗应力腐蚀开裂能力，还具有高的强度、良好的冶金稳定性和优良的加工特性。

modified316L耐蚀合金，强度性极强的铁镍合金、加工耐均匀腐蚀性低，适用于深度冲压及旋压成形。

modified316L不胀钢具有一定高机械性能及耐疲劳能力，硬度较高，其价格是镍铜合金中较低的一类，适用于对镍合金普通要求的工作环境中。

modified316L高硬度不锈钢的成功焊接确保了浓硝酸生产装置的安全稳定长周期运行，提高了浓硝酸的产量和产品质量，同时可以带来巨大的经济效益。

modified316L铜镍钴合金目前在化工、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。

modified316L应用范围应用领域有:海水工业 耐碳化性能领域等

若用在更高线膨胀系数性度，且对蠕变性能有要求时，建议使用modified316L。

modified316L组成为21Cr-6.8Ni-2Mn-N，是节Ni镍铜合金，S42225热双金属的替代沉淀合金。

modified316L（沉淀合金）属高纯级深冲能力的耐酸不锈钢，主要宜在温度 65度，硝酸浓度 11%的浓

硝酸介质中使用，其化学成分及力学性能比较好

其加工等级相当于28-19%的modified316L