

06Cr23Ni13镍合金厚壁直缝管

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 06Cr23Ni13镍合金厚壁直缝管 |
| 公司名称 | 上海威力金属集团有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号 |
| 联系电话 | 13661845828 13661845828 |

产品详情

06Cr23Ni13的制作工艺性能

06Cr23Ni13与此同时，纯镍也是镍基耐蚀合金中的典型代表，这些镍基耐蚀合金主要用于制造石油，化工，电力等各种耐腐蚀用零部件，镍基耐蚀合金多具有奥氏体组织。在固溶和时效处理状态下，合金的奥氏体基体和晶界上还有金属间相和金属的碳化物存在，各种耐蚀合金按成分分类及其特性如下。Ni-Cu合金在还原性介质中耐蚀性优于镍，而在氧化性介质中耐蚀性又优于铜，它在无氧和氧化剂的条件下。是耐高温气氛、和氢氟酸的好的材料（见金属腐蚀），Ni-Cr合金也就是镍基耐热合金；主要在氧化性介质条件下使用，抗高温氧化和含硫、等气体的腐蚀，其耐蚀性随铬含量的而增强。

06Cr23Ni13是含有硫的易切削不锈钢，用于主要要求易切削和表面光洁度高的场合。06Cr23Ni13对应的美国牌号是309S特性及用途：耐腐蚀性、耐热性均比0Cr19Ni9好。特性：可承受980 以下反复加热，具有较高的高温强度及抗氧化性、抗渗碳性能。用途：炉用材料。309S：（0Cr23Ni13）06Cr23Ni13是含有硫的易切削不锈钢，用于主要要求易切削和表面光洁度高的场合。309L是碳含量较低的309不锈钢的变种，用于需要焊接的场合。较低的碳含量使得在靠近焊缝的热影响区中所析出的碳化物减少，而碳化物的析出可能导致不锈钢在某些环境中产生晶间腐蚀（焊接侵蚀）。