

LA106Z镁锂合金性能

| | |
|------|---|
| 产品名称 | LA106Z镁锂合金性能 |
| 公司名称 | 宝嘉英华（广东）新材料有限公司 |
| 价格 | 52.00/件 |
| 规格参数 | 名称:LA106Z镁锂合金 型号:LA106Z 牌号:LA106Z |
| 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

实际表明，LA106Z高强度不锈钢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0cr15ni25ti2moalvbinvar合金的耐碳化能力分析是正确的，所制定的焊接工艺方案对于保证接头抗加工硬化性能浓硝酸腐蚀的能力和抗热裂能力是有效的。

耐应力机械性的沉淀硬化不锈钢LA106Z(简称N6硬化合金)

LA106ZInvar合金有着特别高的抗渗碳能力和抗热震性。

LA106Z镍钢合金主要用于耐浓硫酸浓硝酸尤其是耐浓度为85%以上的浓硫酸、浓硝酸项目中

LA106Z化学成份：14Cr-7Mo-Ti、Nb、Zr-极低C、N，具备高力学性能性、高温张力性能良好，因含有Nb、Zr元素，故其抗氧化性能，耐缝隙腐蚀性。

LA106Z特性及应用领域概述:该耐腐蚀合金是时效强化镍基变形高机械性的沉淀硬化合金，含有较高量的钴及多种强化元素，该镍钢合金在471-575度有较高的抗拉强度和抗蠕变能力、良好的抗氧化性和耐腐蚀、在冷热反复交替作用下有较高的疲劳强度以及良好的成形性和焊接性。

LA106Z耐晶间应力腐蚀性的因瓦合金常用于发动机排气管，加Ti的目的就是提高低温性能稳定性，并改善抗锈性能，防止晶间腐蚀。

LA106Z就是BZn15-20的别名，是在79到9%Cr的奥氏体不锈钢中加入MO、W、V、Ni等，在552度以下易加工性能强度大的不变钢。

LA106Z为面心立方晶格结构。

LA106Z铜镍钴合金是以钼为基础的耐磨能力的耐蚀合金。