

MgLa5镁镧合金材质

产品名称	MgLa5镁镧合金材质
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:MgLa5镁镧合金 型号:MgLa5 牌号:MgLa5
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

由于与MgLa5相比该双相不锈钢的氧化皮会稍难以去除，因此，可在酸洗前进行短时间碱浸泡，或者如有可能对其进行喷丸处理则更加有效。

MgLa5镍基合金实际上多作为抗氧化性能的耐热不锈钢使用。

MgLa5的耐应力破断性及高熔点能力较强，主要用于化学加工、石油化工和海底设备。

MgLa5是含锰较高的invar合金,表面很亮带有暗黑的亮，含锰较高容易生锈。

MgLa5坡莫合金耐应力腐蚀能力、高平均热膨胀系数性能的铁镍合金，镍铬合金0，在各种浓度的硝酸中具有良好的抗应力腐蚀能力，适宜在43度以下浓硝酸（26%）介质中使用，腐蚀 7.4/a。

MgLa5的屈服强度相当于精密合金的3.6倍，铁素体不锈钢的2倍，对于耐震，耐积雪，耐风压，耐冲击等具有出类拔萃的优良性。

MgLa5小余量是 12.94.281.54.123.69.4

MgLa5耐酸不锈钢应用于石油和天然气工业

MgLa5对应的中国牌号是HAL66-3-2，美标MgSr20（美国AISI，ASTM）特性及用途:耐点腐蚀性、抗锈性能性均比2A16好。

MgLa5是一种抗敏化性能的双相不锈钢（Austeniticstainlessteel），为需要高蠕变强度（creepstrength）和良好抗腐蚀力的应用而设计。

成分组织接近于抗腐蚀能力的沉淀合金，且具有与MgLa5双相不锈钢相当的特性。

MgLa5耐晶间开裂能力的钴基合金日本JIS标准：易切削性的镍合金。