

201不锈钢带 共发金属 张家口不锈钢带

产品名称	201不锈钢带 共发金属 张家口不锈钢带
公司名称	东莞市共发金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇宵边业盛广场1号楼121号
联系电话	15999725088

产品详情

6.4.3冷轧不锈钢管退火工艺6.4.3.1罩式炉退火

(1)罩式炉(BL)退火的基本特点热轧卷马氏体钢和热轧后容易生成部分马氏体的铁素体钢·采用罩式炉退火。退火方法大致分为相变点以下退火和相变点以上退火两类。

罩式炉退火钢卷的基本特征是钢卷装入炉内，因钢卷的不同部位升温状态不同。一最难升温的部位是钢卷下部的中心部分。工艺设定时，一般是以这一部位的温度作为设定温度(目标材温)。这时，钢卷的外圈，特别是接近发热体的部分就有超出设定温度的危险，这是采用BL炉退火必须注意的。

316 是美国标准下的牌号.属于不锈.耐热.耐蚀钢.是奥氏体不锈钢.对于国标是0Cr17Ni12Mo2.是比304好的不锈钢.在海水和其他各种介质中.耐腐蚀性比0Cr19Ni9好.主要是耐点蚀材.

316不锈钢与304不锈钢从外观如何区别如下：

[1]Mo确实是一种耐高温的物质（知道黄金用什么坩埚熔吗？钼坩埚！）。

[2]钼很容易和高价硫离子反应生成硫化物。

316不锈钢带

316不锈钢带，18Cr-12Ni-2.5Mo 因添加Mo，故其耐蚀性、耐大气腐蚀性和高温强度特别好，可在苛刻的条件下使用；加工硬化性优（无磁性）。海水里用设备、化学、染料、造纸、草酸、肥料等生产设备；照像、食品工业、沿海地区设施、绳索、CD杆、螺栓、螺母。316不锈钢化学成分：C 0.08，Si 1.00，Mn 2.00，P 0.035，S 0.03，Ni:10.0-14.0，Cr:16.0-18.5，Mo:2.0-3.0。316不锈钢机械性质，抗拉强度(Mpa) 620 MIN，屈服强度(Mpa) 310 MIN，伸长率(%) 30 MIN，面积缩减(%) 40 MIN，316不锈钢的密度8.03 g/cm³,奥氏体不锈钢一般都用这个值。