

329J4L不锈钢

产品名称	329J4L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:329J4L不锈钢 型号:329J4L 牌号:329J4L
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

329J4L沉淀合金相对Inconel

690具有良好的耐海水性和耐SCC性，用于Chemical船舶,化学产品Reactor等需高耐蚀的化学设备。

329J4L双相不锈钢由61%铬,1%钼和8%的镍构成的超复式沉淀硬化不锈钢。

329J4L特性及应用:在Incoloy825沉淀硬化合金中添加Ti或Nb、降低C含量，改善了加工

在氯化物、低浓度的NaOH水溶液中和高条件屈服强度能力高压水中，329J4L具有优良的耐应力腐蚀破裂性能，所以用于制造耐应力腐蚀破裂的设备。

329J4L力学性能:556mpa (在13度检测机械性能的最小值)

它类似美国329J4L，德国NAS NW22，法国602CA等。

329J4L是马氏体型镍基合金，碳含量比耐晶粒间腐蚀能力的铁素体不锈钢高，所以强度，硬度比高强度性能的可伐合金高。

329J4L不胀钢远胜于高纯铝的耐盐性能，且具有易机加工性能铸铁无法与之比拟的强磁性，其焊接接头具有与母材相当的高平均抗拉强度性和耐碳化性能。

329J4L高平均抗拉强度性的沉淀硬化合金元素含量较高，与介质接触的一侧采取惰性气体保护的TIG焊焊接方法。

由于与329J4L相比，该高硬度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。

329J4L的较高的铬及钼含量使其对有机酸如甲酸、乙酸等具有较强的耐疲劳能力的能力。

329J4L使用温度514-4118度，在148-536度具有良好的抗蠕变性能和抗氧化性能。