

# ASTM B564 N08810法兰进货 太仓聚亚管道配件

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | ASTM B564 N08810法兰进货 太仓聚亚管道配件            |
| 公司名称 | 太仓市聚亚特钢有限公司                              |
| 价格   | 面议                                       |
| 规格参数 |  |
| 公司地址 | 江苏省太仓市城厢镇工业园区，204国道西侧郭家路，东林联发科技产业园内11号厂房 |
| 联系电话 | 18013740916 18013740916                  |

## 产品详情

HastelloyG35与其他HastelloyG合金系列中的G、G3、G30相比，HastelloyG35合金中不含铜但含铬、镍量，铁量，而含碳量上限又较高( 0.05%)。开发此合金的主要目的是为满足在湿法磷酸生产中非常苛刻的腐蚀环境中使用的蒸发器等装置的需求。与传统用于湿法磷酸中的高铬不锈钢和一些铁镍基耐蚀合金相比，HastelloyG35合金不仅耐蚀性优异，而且对氯化物应力腐蚀的敏感性也较低，同时耐点蚀、耐缝隙腐蚀的性能也优良。

HastelloyG35合金主要应用于湿法磷酸生产中的蒸发器，与溶液的酸洗用容器；化学工业中的和氯化物的腐蚀环境中的设备和构件；苛性介质中和系统装置以及耐高温(650 )腐蚀的部件等。

HastelloyG35合金化学成分NiCuFeMnCSiS余 0.30 2.00 0.50 0.050 0.60 0.015CrAlMoPWCoV32.25-34.25 0.407.60-9.00 0.030 0.60 1.00 0.20

HastelloyB-4 ( NS3204、00Mo28Ni65Fe4Cr ) 是德国KRUPP VDM 公司开发的新一代Ni-Mo耐蚀合金，其面世时间大体上与B-3合金相同。开发B-4合金的目的也是解决B-2合金因 (Ni4Mo)相析出而引起的中温热脆性和焊接裂纹，采用的手段也是调整合金中的Fe、Cr含量使 相的析出受到抑制或推迟，两者的区别在于B-4合金侧重于提高Fe含量，而B-3合金是将合金中Fe、Cr同时控制。B-4合金因含Fe量多，对B相的析出控制效果优于B-3合金，因主要起耐蚀作用的Mo含量未变，合金保持了B-2合金的耐腐蚀性能，N08810大小头，由于热稳定性的显著提高，N08810法兰，B-2合金在加工制造过程中的脆性裂纹倾向得以克服，和热稳定性相关的耐晶间腐蚀性能以及耐应力腐蚀性能也得到极大提升。

HastelloyB-4化学成分元素CSiMnNiCrFeMoAl质量分数% 0.01 0.05 1.5余0.5-1.51.0-6.026.0-30.00.1-0.5  
HastelloyB-4物理及力学性能密度熔点9.22g/cm31370-1418

ASME/ANSI B16.5(WN)带颈对焊法兰 带颈对焊法兰是指带有锥颈且与筒体或者管道采用对接焊的

一种法兰。属于整体式法兰。由于锥颈的过度结构及对接焊连接，阿斯米ASTM N08810法兰货源充足，是法兰的强度及刚度得到加强，对焊法兰不易变形，密封好，应用广泛。

密封面形式有：突面（RF）、凹面（FM）、凸面（M）、榫面（T）、槽面（G）、全平面（FF）、环连接面（RJ）。