

# 聚亚特钢 SWEEPOLET

产品名称	聚亚特钢 SWEEPOLET
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

### SWEEPOLET

镶入式支管嘴SWEEPOLET，马鞍座，嵌入式支管嘴；支管座、承插支管座、螺纹支管座、对焊支管座MSSSP-97 异径接口管件。inconel600 SWEEPOLET 厂家，生产商，制造商。hastelloyC-22在氧化介质中耐均匀腐蚀能力比C-4和C-276好，耐局部腐蚀能力优异HASTELLOYC-276对氧化性和中等还原性腐蚀有较好的抵抗能力，优异的抗应力腐蚀能力。镍基合金镶入式支管嘴连接管件，不锈钢嵌入式支管嘴制作工艺，生产流程是什么？锻制、压制、锻造等等。

SWEEPOLET就是通风管道的‘裤裆三通’，SWEEPOLET SP-97，其形状似裤衩，有等径和不等径的，正规名称叫“圆管渐缩裤型三通”。没有标准尺寸，需根据三管中线的间距，设计绘出正面及平面图形，展开放样制作，放样有一定难度。SWEEPOLET是现有三通的替代产品，使用灵活性强，深受国内外市场好评。具有很好的耐无机酸腐蚀性，如肖酸、磷酸、硫酸、盐酸等，同时在氧化和还原环境中也具有耐碱和有机酸腐蚀的性能。变径大，变径范围广，SWEEPOLET，SWEEPOLET密封性好，作业时不停气、作业成本低、时间短、安全性高；不需要割断主干管道，对主干管道破坏性小；应用范围：不锈钢SWEEPOLET石油，化工，造船，电力。

### 法兰各型号

如盲板法兰、对焊法兰、堆焊法兰、法兰支管座、长颈法兰、承插兰、八字盲板法兰、孔板法兰、插环、螺纹法兰、高颈法兰、平板法兰、法兰管座、法兰翻边、整体法兰，法兰盖，标准ASME B16.5、GB等标准生产。

## 材质种类

- 一. 奥氏体型/双相型：F51/F53/F55/F44/904L/253MA/254SMo等。
- 二. 精密合金：1J79/4J36/3J53/4J29(F15)/4J36(Invar36)等。
- 三. 高温合金：GH132/GH36/GH30/GH145/GH169/GH3128/GH22等。
- 四. 耐蚀合金：Alloy 20/Incoloy 800H/Hastelloy C-276/Monel400/Inconel600等。

## incoloy926

合金 926 是一种超级奥氏体不锈钢，是在Alloy 904L 的基础上提高了钼、氮含量研制而成，其性能比 904L有了大幅度提高，SWEEPOLET镶入式支管嘴，尤其是在卤化物介质中具有突出的耐局部腐蚀性能和良好的机械性能。

Incoloy 926、UNS N08926、W.Nr

1.452、alloy926法兰、螺纹三通、承插三通、由壬、大小头、缩进管、翻边管、同心大小头、45°弯头、90°弯头、管帽、四通、堵头、管箍、螺纹短节。

特性：

- 1、在卤化物介质和含有H<sub>2</sub>S的酸性介质中具有很高的抗点腐蚀和缝隙腐蚀性能
- 2、在实际应用中能有效地抗氯离子应力腐蚀开裂
- 3、在通常的氧化、还原环境中对各种腐蚀都有很好的抗蚀能力
- 4、机械性能较 Alloy 904 L 有较大提升
- 5、较同系列的镍含量 18%的合金的冶金稳定性有较大提高
- 6、具有应用于压力容器制造相关认证（VdTUV -196 ~ 400 及 ASME 认证）

N08825法兰、UNS N08825 ASME B16.5法兰、ASTM B564 UNS N08825法兰、高颈法兰，管件类产品、活接头、短节、管帽、四通、管塞、翻边、法兰管座、渐缩管等。

金相结构N08825合金具有稳定的面心立方结构。化学成分和恰当的热处理保证了耐腐蚀性不受敏化性的削弱。Nicrofer4221 是一种通用的工程合金，在氧化和还原环境下都具有抗酸和碱金属腐蚀。

## 性能

高镍成份使合金具有有效的抗应力腐蚀开裂性。在各种介质中的耐腐蚀性都很好，如各种酸和有机酸，碱金属如青氧化钠、青氧化钾和盐酸溶液。

N08825 较高的综合性能表现在腐蚀介质多样的核燃烧溶解器中。

### 时间-温度-敏化曲线

条件应力值达到 90%屈服强度的高条件应力值可应用于允许略大一点变形量的应用场合。这些应力引起的长久应力会导致尺寸的变化，因此不推荐用于法兰和密封垫圈连接件。

聚亚特钢(图)-SWEEPOLET由太仓市聚亚特钢有限公司提供。太仓市聚亚特钢有限公司( [www.juyaalloy.com](http://www.juyaalloy.com) )是江苏苏州,冶炼加工的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。这种失效通常与环境中含有氯离子并同时存在应力、水、溶解氧以及其它因素。在聚亚特钢领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创聚亚特钢更加美好的未来。