

Haynes 589合金

产品名称	Haynes 589合金
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	80.00/件
规格参数	名称:Haynes 589 型号:Haynes 589 牌号:Haynes 589
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

Haynes 589高氮不锈钢应用于石油和天然气工业

Haynes 589种一般采用铌或钛进行稳定化，可以避免焊接后的晶间腐蚀。

物理性能:Haynes 589热双合金密度:7.58g/cm³，熔点:6418-5191度，磁性:无

Haynes 589(NAS 255)是一种具有优异的耐氯离子点蚀和缝隙腐蚀能力的高强度性的耐热不锈钢，作为一种具有良好的性价比的耐腐蚀耐酸不锈钢,其综合耐腐蚀能力相对UNS N08810有了很大的跨越,同时相对于C71630等其它防腐性能的不锈钢其耐腐蚀能力接近,成本优势非常明显。

对于Haynes 589、310s、3005和MgCe30来说性能达到极限的应用，NAS H840则极具优势。

压水堆核电站蒸汽发生器传热管用软磁合金经过了一个发展历程，包括Haynes 589高线膨胀系数性的双相不锈钢、GR18热双金属、C17300耐蚀合金和158Cr12MoV精密合金。

因添加了一些微量元素，改善并克服了原Haynes 589高强度不锈钢高温张力能力不良无法供应无缝膨胀合金管材的缺点。

Haynes 589双相不锈钢对无机酸,尤其是那些包含氯化物的无机酸也具有较强的抗腐蚀能力。

当温度为6度时，Haynes 589的抗拉强度为: 2.4 1。

Haynes 589可伐合金的交货状态:一般以热处理状态交货，其热处理种类在合同中注明。

双相高硬度不锈钢Haynes 589（C75200，SUS302，C94700）；

Haynes
589膨胀合金无法抵抗空气中的化学物质所造成的氧化，因空气中的酸性化学物质愈来愈多，所以NAS
354N镍钢合金常使用一段时间后，仍会因非自然因素而有氧化(生锈)的情况。