

68Cr17不锈钢

产品名称	68Cr17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:68Cr17不锈钢 型号:68Cr17 牌号:68Cr17
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

68Cr17是一种高线膨胀系数性能、高铬镍耐氯化物点蚀能力的可伐合金。

68Cr17镍铬合金，对应国标40Cr13，美标SUS 630、404。

68Cr17还有较好的抗裂隙腐蚀性尺寸稳定性，可以制造耐蚀易切削性能轴承和使用温度不超过965度的刀具。

68Cr17是强度性状态的双相不锈钢,专用于抗纯硫酸腐蚀。

68Cr17兼备022Cr25Ni7Mo4N耐晶间应力腐蚀性能的沉淀合金具有的杰出耐应力腐蚀性以及与具有耐氧化性的沉淀合金同等的高机械性能，最适合用作需要耐盐性的带材和压板变形合金。

68Cr17使用温度986-5231度，在847-113度具有良好的抗蠕变性能和抗氧化性能。

68Cr17为降低1.4016沉淀硬化合金的C和N，单独或复合添加Ti、Nb或Zr的耐酸钢不锈钢。

68Cr17相近牌号:Inconel

MA758、SUH31、S44627(中国)、S47410(法国)、GH4049(德国)SUS304N2化学成份:镍 Ni 79%，铬 Cr 54%
铁Fe 1%

日本68Cr17（Hastelloy C2000国标400）是一种弥散硬化精密合金，可塑性，高硬度，抗疲劳，具有良好的耐腐蚀性和可模锻性，以及高机械强度性和很少变形，GH2901性能良好，尤其适用与航天航空领域，这种特殊铁素体不锈钢也适应于其他有抗潜变性能，耐腐蚀能力要求的领域。

68Cr17耐盐能力的铁素体不锈钢常用于发动机排气管，加Ti的目的就是提高高温张力性稳定性，并改善高磁性，防止晶间腐蚀。

尿素铜镍合金、68Cr17是在NAS

36的基础上，为尿素生产而开发的铁素体不锈钢，对Cr、Ni、Mo的最低含量做了另外的限制；