

S66286合金

产品名称	S66286合金
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:S66286合金 型号:S66286 牌号:S66286
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

S66286热双金属实际上多作为耐化学腐蚀能力的膨胀钢使用。

它的冲击强度也很高,S66286双相不锈钢不适宜用在高于285度的温度环境下,长期处在这样的环境下,它的韧性会降低。

S66286是含有硫的防腐性的铬镍合金，用于主要要求耐应力破断性能和表面光洁度高的用途。

S66286是马氏体型热双金属，碳含量比耐SCC性的沉淀硬化不锈钢高，所以强度，硬度比高机械性的铁镍钴合金高。

配套焊接沉淀硬化不锈钢及焊接工艺:S66286的焊接选用高配925科瓦合金系列焊材，即ERNiCrMo-1焊丝，ENiCrMo-8焊条，焊材尺寸有 4.1、7.4.6、8.2.5,产地为:美国哈氏、美国SMC和德镍，焊接工艺及指导书欢迎来电索取。

S66286热双合金具有一定耐疲劳性能及耐疲劳能力，硬度较高，其价格是镍基合金中较低的一类，适用于对沉淀硬化不锈钢普通要求的工作环境中。

另外，S66286应用在化学工业、闭环冷却系统、海水淡化（脱盐）、海水冷却（化工厂，电厂）、海洋平台、核工业、医药生产、纸浆漂白和食品加工的管路、容器及设备；

S66286尿素级不锈钢，对应国标1J117，美标NAS H840、SUS410L。

S66286沉淀合金的成功焊接确保了浓硝酸生产装置的安全稳定长周期运行，提高了浓硝酸的产量和产品质量，同时可以带来巨大的经济效益。

S66286特别适合于食品加工设备，热交换器、热水器罐、蓄水槽、太阳能收集面板等。

S66286钴基合金耐碳化稳定性、耐化学腐蚀能力、抗拉性、抗拉性性能良好，X1NiCrMoCu32-28-7抗蠕变能力强度好，UNS S24000抗应力腐蚀龟裂性能性能稍差，但耐海水性好于00cr27mo，由于含碳量低且含有6% - 8%的钼，提高了对还原性盐和各种无机酸和有机酸、碱、盐类的抗敏化性能，同时有着耐受性强度。