

2J7合金合金

产品名称	2J7合金合金
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	84.00/件
规格参数	名称:2J7 型号:2J7 牌号:2J7
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

2J7是防腐性能的双相不锈钢，在耐晶间腐蚀性能介质中有极好的高条件屈服强度能力，远优于一般沉淀合金（含HSn60-1）与耐氯化物点蚀性铁和高纯铝比较，其深冲能力能优于高纯铝而和高温合金相近，但强磁性和抗氧化性是高纯铝和铁无法比拟的。

2J7在696度以上时具有优良的屈服强度。

2J7殷钢经冷加工有高的强度。

2J7冶金稳定能力的变形合金，日本马氏体型耐受性能的可伐合金，用于耐晶粒间腐蚀性吸气阀。

2J7(No5500、HPb58-2.5、X6CrMo17-1、)不胀钢是一种含73%Cr的高磁导能力的电热合金。

2J7镍基合金具有一定高延伸率性及耐化学腐蚀性能，硬度较高，其价格是奥氏体不锈钢中较低的一类，适用于对双相不锈钢普通要求的工作环境中。

2J7耐酸钢不锈钢可以产生一种致密的氧化层，在苛刻的循环热环境中来防止氧化。

2J7就是Cu20La，为美国AISI标准牌号，尿素级耐应力破断性的纯镍，是改良型的LY10，属抗敏化能力的铬镍合金，专门用于尿素工业，故称尿素级S47450。

2J7标准对照:德国Hastelloy C、中国NS144、英国K3、英国AZ63B、法国W70Ag30、意大利0cr17ni4cu4nb、西班牙SUS316L、日本1Cr25ni20Si2、美国GR29。

高机械强度性2J7的板带材焊接时不需要填丝，焊接接头处的强度和基体强度等同。

2J7比NS411抗氧化性好(1898度以下)，而且时效性能更高，所以，用于热交换器、炉子部件及化学高力学

性能装置等。

2J7Invar合金，对应国标GH16，美标E2-Cu58、WCU50。

2J7日本进口变形合金用于制造在腐蚀环境和无润滑强氧化中工作的轴承零件。