

1Cr18Mn8Ni5N不锈钢1Cr17Mn6Ni5N不锈钢

产品名称	1Cr18Mn8Ni5N不锈钢1Cr17Mn6Ni5N不锈钢
公司名称	昆山市奔驰特殊钢材有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	苏州江苏省昆山市城北模具城材料区7幢4号
联系电话	086-051287886371 13912677627

产品详情

1Cr17Mn6Ni5N 牌号 中国GB/T5216: 1Cr17Mn6Ni5N 美国|ASTM: 201 日本JIS:SUS201标准：GB/T 1220-1992
特性 节镍钢种 代替牌号1Cr17Ni7 冷加工后具有磁性 化学成份 碳 C： 0.15 硅 Si： 1.00 锰
Mn：5.50~7.50 硫 S： 0.030 磷 P： 0.060 铬 Cr：16.00~18.00 镍 Ni：3.50~5.50 氮 N： 0.25 力学性能
抗拉强度 b(MPa)： 520 条件屈服强度 0.2(MPa)： 275 伸长率 5(%)： 40 断面收缩率
(%)： 45 硬度 241HB; 100HRB; 253HV 热处理 热处理规范：固溶1010~1120 快冷 金相组织
组织特征为奥氏体型 1Cr18Mn8Ni5N 标准：GB/T 1220-1992 特性及适用范围：
1Cr18Mn8Ni5N不锈钢，节镍钢种，代替牌号1Cr18Ni9 化学成份：碳 C： 0.15 硅 Si： 1.00 锰
Mn：7.50~10.00 硫 S： 0.030 磷 P： 0.060 铬 Cr：17.00~19.00 镍 Ni：4.00~6.00 氮 N： 0.25
力学性能：抗拉强度 b(MPa)： 520 条件屈服强度 0.2(MPa)： 275 伸长率 5(%)： 40
断面收缩率 (%)： 45 硬度： 207HB; 95HRB; 218HV 热处理规范及金相组织：
热处理规范：固溶1010~1120 快冷 金相组织：组织特征为奥氏体型
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；未注明者，按不热处理状态交货
单位名称：昆山奔驰特殊钢材有限公司 地址:江苏省昆山市城北国际模具城材料区7幢4号 邮编:213000
我公司长期有大量现货供应，规格齐全，欢迎前来选购。 联系人：朱小姐 联系电话：0512-87886370
手机：18784552399 传真：0512-57802609 57800094 QQ：358027212