

316不锈钢垫片，304不锈钢垫片，不锈钢密封垫圈

产品名称	316不锈钢垫片，304不锈钢垫片，不锈钢密封垫圈
公司名称	宁波亚联密封制品有限公司
价格	1.00/件
规格参数	不锈钢垫片:耐高温 不锈钢垫圈:耐高压 金属缠绕垫:耐腐蚀
公司地址	浙江省宁波市海曙区高桥镇新联村（注册地址）
联系电话	0574-87787400 15888130120

产品详情

宁波亚联密封制品有限公司

不锈钢理论使用温度-190-860度左右,但是实际上达不到860度这么高.450度时有点临界点,情况如下:304不锈钢不易保持在450到860度,因为在450度以上的时候,会稀释碳周围的铬,形成碳化铬,造成贫铬区,从而改变不锈钢性能材质;而且,450的温度外加屈服力会使得奥氏体向马氏体转化.

310S不锈钢

310S使用温度1150度,一般工业的话采用310S的会比较多一点,做一些内置件之类的.

316不锈钢

316及316L不锈钢能耐525度温度,含碳量>4%时可用于800度.

N08800蒸汽环境可耐815度温度;不含硫环境可耐1100度温度;含硫氧化环境可耐540度温度

202不锈钢

202是美标牌号,代替1Cr18Ni9.奥氏体不锈钢的特点是相变温度很高,所以可以用作耐热钢.要使奥氏体不锈钢发生相变,必须加热到1000 以上,所以在350 时,不会发生金相组织的变化,也就是说钢的性能不发生急剧变化.只会因受热而有所膨胀,但量很小,一般情况下可以忽略不计,为此202不锈钢带具有良好的耐高温性能

耐高温不锈钢有哪些型号

中国 美国 德国

0Cr18Ni9 (0Cr19Ni9) SUS 304 304 S30400 X5CrNi18-10 1.4301

0Cr19Ni10(00Cr18Ni10) SUS 304L 304L S30403 X2CrNi19-11 1.4306

0Cr25Ni20 SUS 304S 304S S31008 X12CrNi25-21 1.4845

0Cr17Ni12Mo2 SUS 316 316 S31600 X5CrNiMo17-12-2

X5CrNiMo17-13-3 1.4401

1.4436

00Cr17Ni14Mo2 SUS 304L 304L S31603 X2CrNiMo18-14-3 1.4435

0Cr19Ni13Mo3 SUS 317 317 S31700 X2CrNiMo17-13-3 1.4439

00Cr19Ni13Mo3

(00Cr17Ni14Mo3) SUS 317L317L S3703 X2CrNiMo18-16-4 1.4438

(1Cr18Ni9Ti) X12CrNi18-9 1.4878

0Cr18Ni10Ti SUS 321 321 S32100 X6CrNiTi18-10 1.4541

0Cr18Ni11Nb SUS 347 347 S34700 X6CrNiNb18-10 1.4550