

## 904L不锈钢板、奥氏体不锈钢

产品名称	904L不锈钢板、奥氏体不锈钢
公司名称	东莞市圣超模具钢材有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:宝钢 型号: 904L 规格:齐全
公司地址	东莞市长安镇上沙中南路西一巷11号
联系电话	0769-83067889 15820808718

## 产品详情

904L不锈钢化学成分 904L不锈钢力学性能 904L不锈钢生产标准

904L不锈钢市场哪家价格最优惠？ 904L不锈钢板广东东莞哪里有卖？

904L不锈钢板 904L不锈钢棒 904L奥氏体不锈钢

买 904L不锈钢请找东莞市圣超模具钢材有限公司 904L不锈钢全球顶尖供应商

904L超级奥氏体不锈钢属低碳高镍、钼奥氏体不锈钢耐酸钢，为引进法国H·S公司的专有材料。具有很好的活化-钝化转变能力，耐腐蚀性能极好，在非氧化性酸如硫酸、醋酸、甲酸、磷酸中具有很好的耐蚀性，在中性含氯离子介质中具有很好的抗点蚀性，同时具有良好的抗缝隙腐蚀及抗应力腐蚀性能。适用于70以下各种浓度硫酸，在常压下耐任何浓度、任何温度的醋酸及甲酸与醋酸的混酸中的耐腐蚀性也很好。超级奥氏体不锈钢904L(00Cr20Ni25Mo4.5Cu;UNS:N08904;EN:1.4539)是一种含碳量低的高合金的奥氏体不锈钢，在稀硫酸中有很好抗腐蚀性，专为腐蚀条件苛刻的环境而设计。具有较高的铬含量和足够的镍含量，铜的加入使它具有很强的抗酸能力，尤其对氯化物间隙腐蚀和应力腐蚀崩裂有高度抗性，不易出现蚀损斑和裂缝，抗点蚀能力略优于其他钢种，具有良好的可加工性和可焊性，可用于压力容器。

904L???????

\* ??????????????????????

\* ??????????????????????

\* ??????????????????????:????????????????????????????????

\* ??????????????????????

\*????????????????????????????????????????????????????????

\*????:?????????????

\*?????:?????????????????????????

\*????????????904L?????????

=====

销售单位：东莞市圣超模具钢材有限公司

销售热线：0769-83067889

业务传真：0769-85308212

移动手机：15820808718曹女士

在线咨询：QQ 1950959490

客户订货，请详细说明材质、尺寸及正负误差等要求，本公司将严格按客户的要求交货。特殊规格可定制，可提供材质证明

供应数量：库存大量现货；

运输方式：代办全国货运或送货上门；

品质：出货前经过无损伤探伤、硬度测试等检验方能出仓销售，圣超公司所售钢材负责全面质量跟踪，为您排除后顾之忧；客户在咨询时请务必告知材料的材质、规格、数量、用途等要求，方便为客户提供更专业的服务！客户碰到任何关于材料的疑异问题均可在第一时间得到处理。

=====

### 不锈钢和耐热钢

12Cr17Mn6Ni5N S35350 1Cr17Mn6Ni5N 10Cr17Mn9Ni4N S35950 904L不锈钢  
12Cr18Mn8Ni5N S35450 1Cr18Mn8Ni5N 20Cr13Mn9Ni4 S35020 2Cr13Mn9Ni  
4

20Cr15Mn15Ni2N S35550 2Cr15Mn15Ni2N 53Cr21Mn9Ni4N S35650 5Cr21M  
n9Ni4N 26Cr18Mn12Si2N S35750 3Cr18Mn12Si2N 22Cr20Mn10Ni2  
Si2N S35850 2Cr20Mn9Ni2Si2N 12Cr17Ni17 S30110 1Cr17Ni17 022Cr17Ni7 S3  
0103 022Cr17Ni7N S30153 17Cr18Ni9 S30220 2Cr18Ni9  
12Cr18Ni9 S30210 1Cr18Ni9 12Cr18Ni9Si3 S30240 1Cr18Ni9Si3  
Y12Cr18Ni9 S30317 Y1Cr18Ni9

Y12Cr18Ni9Se S30327 Y1Cr18Ni9Se 06Cr19Ni10 S30408 0Cr19Ni10  
022Cr19Ni10 S30403 00Cr19Ni10 07Cr19Ni10 S30409 05Cr  
19Ni10Si2CeN S30450

06Cr18Ni9Cu2 S30480 0Cr18Ni9Cu3 06Cr18Ni9Cu3 S30488  
0Cr18Ni9Cu3 06Cr19Ni10N S30458 0Cr19Ni9N 06Cr19Ni9NbN S30478  
0Cr19Ni9NbN 022Cr19Ni10N S30453  
00Cr18Ni10N 10Cr18Ni12 S30510 1Cr18Ni12 06Cr18Ni12 S30508 0Cr18Ni12