

## 255不锈钢S32550耐腐蚀程度

产品名称	255不锈钢S32550耐腐蚀程度
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	21.00/个
规格参数	牌号:255/S32550 255/S32550化学成分:Cr Ni N C Ti Al Fe 磁性:有/无
公司地址	上海上海市松江区上海市松江钢材城
联系电话	021-67768089 15000609866

## 产品详情

首先感谢您的光临，如果您对我公司255/S32550 钢材有采购意向，可通过我公司对255/S32550 材料进行询盘。我公司会根据您需求的255/S32550 钢材及规格进行查看并给予报价。

255/S32550化学成分尺寸

255/S32550周全的备货：

255/S32550充足的库存：

255/S32550耐深冲压的进口纯钛和钛钽合金

255/S32550焊丝焊条焊剂现货，一个都不能少

本公司常年供应以下材料：255/S32550 GH131 (GH1131) GH132 (GH1132) GH136 (GH1136) GH30(GH3030)GH36 (GH3036) GH39 (GH3039) GH44 (GH3044) GH128(GH3128) GH33 (GH4033)GH145 (GH4145) GH169 (GH4169) GH738 (GH4738) GH14(GH1140) GH706 (GH2706)GH901 (GH2901) GH536 (GH3536) GH99 (GH4099) GH18(GH5188) GH80A (GH4080A)GH922 (GH3922) GH141 (GH4141) GH625 (GH3625) GH751(GH4751) GH230 GH26 (R26)Inconel 230 (N06230)， Inconel600 (N06600)， Inconel 601 (N06601)， Inconel 617 (N06617)， Inconel625 (N06625)， Inconel 690 (N06690)， Inconel 706 (N07706) Inconel 718 (N07718)Inconel X-750 (N07750)， Inconel 751 (N07751)Monel 400， Monel R-405， Monel K-500 F51 (S31803, 00Cr22Ni5Mo3N)， F53 (S32750, 00Cr25Ni7Mo4N)255/S32550 F55 (S32760, 00Cr25Ni7Mo4WCuN)， F60 (S32205, 00Cr23Ni5Mo3N)， F61 (S32550, 00Cr25Ni6Mo3Cu2N)NS111 (NS1101)， NS112 (NS1102)， NS142 (NS1402)， NS143 (NS1403)， NS144 (NS1404)， NS312 (NS3102)， NS315 (NS3105)， NS321 (NS3201)， NS322 (NS3202)， NS323 (NS3203)， NS333 (NS3303)， NS334 (NS3304)， NS336 (NS3306)， NS338 (NS3308)Incoloy 800 (N08800)， Incoloy800H (N08810)， Incoloy 800HT (N08811)， Incoloy 825 (N08825)Incoloy 020 (N08020)， Incoloy 028(N08028)， Incoloy 330 (N08330)， Incoloy25-6Mo (N08926)， Incoloy 901 (N09901)， Incoloy 925

(N09925) , Incoloy A-286 (S66286)RS-2 (0Cr20Ni26Mo3Cu3Si2Nb) , 904L (N08904, 00Cr20Ni25Mo4.5Cu)AL-6XN (N08367) , 254SMO (S31254,00Cr20Ni18Mo6CuN)

654SMO (S32654, 00Cr24Ni22Mo7Mn3CuN) , U3 (00Cr25Ni20Mn3Mo3N)

采购前请与我们的客服取得联系，确认您需要材料的材质、规格、长度和重量后再下单，如果采购数量在500kg以上的需线下签订采购协议。

关于255/S32550 特材的规格尺寸成分元素介绍如下：

255/S32550双相不锈钢化学成分(质量分数，%)标准 钢号 C Cr Ni Mo Cu N Si Mn P S 美国ASTM  
255/S32550 0.040 24.0~27.0 4.5~6.5 2.9~3.9 1.50~2.50 0.10~0.25 1.00 1.50 0.040 0.030

合金 C Si Mn P S Cr Ni Mo N Cu 0.04 1.00 1.50 0.04 0.03 24.0~27.0  
4.5~6.5 2.9~3.9 0.10~0.25 1.50~2.50

255/S32550双相不锈钢的牌号比较：国际ISO X2CrNiMoCuN25-6-3；欧洲EN X2CrNiMoCuN25-6-3/1.4507；英国UNS S32550；日本JIS SUS329J2L。

255/S32550双相不锈钢的特性255/S32550钢是奥氏体-铁素体(双相)不锈钢，是在英国Ferralium alloy255的基础上研制的。此钢种发展于20世纪70年代，是第二代双相不锈钢的代表钢种之一。255/S32550钢具有良好的力学性能和耐局部腐蚀性能，尤其是耐磨损性能优于一般的奥氏体不锈钢，是海水中的理想材料。

因为我们专业所以我们自信，做人要信誉第一，做生意要诚信为本

我们公司的原则是信誉第一，诚信为本

有了强硬的质量，才有强硬的检验标准。

只有相比较，才能有鉴别。