

904L不锈钢管

产品名称	904L不锈钢管
公司名称	江苏新百发不锈钢有限公司
价格	16000.00/吨
规格参数	
公司地址	无锡市锡山区经济技术开发区芙蓉中三路99号
联系电话	0510-66900555 13812038599

产品详情

产品按国标GB/T14976-2002(流体输送用不锈钢无缝钢管), GB/T14975-2002(结构用不锈钢无缝管)、GB/T 13296-91(锅炉、热交换器用不锈钢无缝钢管), 均经过严格的检测, 符合国家标准的技术指标要求材质321/1Cr18Ni9Ti 304/0Cr18Ni9 316L/00Cr17Ni14Mo2 301 304L

不锈钢管全部采用进口一级正材不锈钢板材制造, 特色在于: 无砂眼, 无砂孔, 无黑点, 无裂缝, 焊道平整。折弯, 切割, 焊接加工性能优势, 镍含量稳定, 产品符合中国GB、美国ASTM、日本JIS等规范!

??????? ?????? ?????????????????????

?????10*1.5-426*30 ?????25*25*2-250*250-12 ?????????????304 316?????10*1 12*2 14*2 16*2 18*2 20*2 22*3 25*2 32*3 38*3 45*3 57*3 45*3 60*3 76*3 76*4 89*3 89*4 108*4 114*4 113*4 133*4 159*4 2 19*6 273*8 325*6 325*8 377*10?????????30??.*??*?????0.1?.???????

???????????? ????201 ?304?321?316L?310s????????????????????????????????????

???????? 1??????8#?10#?12# 2????????5#?6#?8#?10#?12#?14#?16#?18#?20# ????????

?2-?500

??????????

????2??3??4??5??6??7??8??9??10??11??12??14??15??16??18??19??20??22??24??25??27??28??30??32??34??35??36??38??40??42??45??46??48??50??55??60

????????

???4*4?5*5?8*8?10*10?15*15?20*20?25*25?30*30?35*35?40*40?45*45?50*50?56*56?60*60?70*70?75*75?80*80?85*85?

????????? ???6?7?8?9?10?12?15?20?22?25?30?35?40?45?50?55?60?70?75?80?85

????????????????

????0.5??0.6??0.8??0.9??1.0??1.5??2.0??2.5??3.0??4.0??5.0??6.0 ???????
???1000*2000 1219*2438 1219*3048 1500*3000 1500*6000??0.3mm-70mm ???????

1?????20X20??25X25??30X30??40X40??50X50??60X60??63X63??65X65??70X70??75X75??80X80
??90X90??100X100

2?????3?4?5?6?7?8?9?10?12 ?????????? ???5#?6#?8#?10#?12#?14#?16#?18#?20# ?????????
???DN1/4--4?????10--80??????201?301?304?316?304L?316L.. ?????????

1????5?6?8?10?15?20?25?30?40?50?60?70?80?90?100?110?120
2????3?4?5?6?8?10?12?14?16?20?25?30

????????

5#?????.????

????“????????”????????“????????”????????“????????”????????????????????????????????????
????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????
????0Cr18Ni9(304)?00Cr19Ni10(304L)?00Cr17Ni12Mo2(TP316L)?0Cr25Ni20(310S)?1Cr18Ni9Ti(321)
?0Cr18Ni10Ti(TP321)?347H(0Cr18Ni11Nb)?2205????????????

?????GB/T14976-2002 GB/T13296-2002 GB/T12770-2002 GB/T12771-2007 ASTM A312 A213 ?A269
????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????
?18x1-4 ?20x1-5 ?22x1-5 ?25x1.5-5 ?27x2-5 ?28x2-5 ?30x2-8 ?32x2-8 ?34x2-8 ?36x2-8 ?38x2-8
?40x2-8 ?42x2-8 ?45x2-8 ?48x2-8 ?50x2-8 ?51x2-8 ?57x2-10 ?60x2-10 ?63x2-10 ?65x3-10 ?68x3-10
?70x3-10 ?73x3-10 ?76x2-16 ?80x2-16 ?83x2-16 ?89x2-16 ?95x2.5-16 ?102x2.5-18 ?108x2.5-18
?114x2.5-18 ?120x3-18 ?127x3-18 ?133x3-18 ?140x3-20 ?152x3-20 ?159x3-25 ?168x3-30 ?180x3-30
?219x4-35 ????????? ? 304 304L 321 TP321 TP316L 316L 310S 201 301 ?????GB/T14976-2002
GB/T13296-96 GB/T14975-2005 ASTM312 213 JIS DIN??? ?? ????

???(???)????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????
(???)????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????
?6x1 ?8x1-2
?10x1-2 ?12x1-3 ?14x1-4 ?16x1-4 ?18x1-4 ?20x1-5 ?22x1-5 ?25x1.5-5 ?27x2-5 ?28x2-5 ?30x2-8
?32x2-8 ?34x2-8 ?36x2-8 ?38x2-8 ?40x2-8 ?42x2-8 ?45x2-8 ?48x2-8 ?50x2-8 ?51x2-8 ?57x2-10
?60x2-10 ?63x2-10 ?65x3-10 ?68x3-10 ?70x3-10 ?73x3-10 ?76x2-16 ?80x2-16 ?83x2-16 ?89x2-16
?95x2.5-16 ?102x2.5-18 ?108x2.5-18 ?114x2.5-18 ?120x3-18 ?127x3-18 ?133x3-18 ?140x3-20
?152x3-20 ?159x3-25 ?168x3-30 ?180x3-30 ?219x4-35 ??? 304 0Cr18Ni9 06Cr19Ni10? 3???? C ?0.08
Si ?1.00 Mn ?2.00 P ?0.045 S ?0.030 Cr ?18.0-20.0 Ni ?8.0-10.5 4???? GB/T14976-2002
GB/T14976-2012 ????? 5????????????????????????????????????????????????????????????
6????????????NaOH????3?NaOH?????2 h????????????????????????????????????????10 min????????????
7????? ?????????????????????????????????????????????????????????????10mm????????????????

??? ????? ???? ???? ???? 1? ??????5mm-60mm,???0.5mm-5mm ?????????1/4"x0.035"(?????)
3/8"x0.035"(?????) 1/2"x0.035"(?????) ???????6mmx1mm (?????) 8mmx1mm(?????)
10mmx1mm(?????) 2? ??TP316L?????? 3?????:??0.035 ??2 ??0.045 ??0.030 ??1.00 ??:16.0—18.0
?:10.0-14.0 ??:2.0-3.0 4? ??????????? ?????3??? 5???????????? 6???????????? 7? ??ASTM (ASME) SA /
A312/A213 /A269?DIN, GB, JIS. 8????????????????????????????????????????????????????????

