

青海省西宁市Inconel601焊管来图定做

产品名称	青海省西宁市Inconel601焊管来图定做
公司名称	山东国镍重工机械有限公司
价格	18.00/kg
规格参数	
公司地址	山东省聊城市经济技术开发区蒋官屯街道武夷山路中冶石油仓库东门办公楼3号楼1-2室
联系电话	0510-85309795 15370431869

产品详情

青海省西宁市Inconel601焊管来图定做

山东国镍重工机械有限公司生产的精密铸造、高温合金、耐蚀合金、精金和特殊不锈钢.产品规格有：不锈钢铸件、耐热钢铸件、耐磨铸件、镍金合金精密铸件、泵阀类部件、叶轮、齿轮、机械零件、件、螺栓、螺母、棒材、板材、管材、丝材、带材、法兰和锻件等，广泛应用于石油化工、船舶。随着加热温度的，两相比例变化并不明显。双相不锈钢具有良好的低温冲击韧性，如20mm厚的板材横向试样在-80℃时冲击吸收功可达100J以上。在大多数介质中其耐均匀腐蚀性能和耐点蚀性能均，但要注意，该类钢在低于950℃热处理时，由于σ相的析出，其耐应力腐蚀性能将显著变坏。由于该钢Cr当量与Ni当量比值适当，在高温加热后仍保留有较大量的一次奥氏体组织，又可使二次奥氏体在冷却中生成，结果钢中奥氏体相总量不低于30%~40%因而使钢具有良好的耐晶间腐蚀性能。

Inconel601焊管来图定做 山东国镍重工机械有限公司拥有生产所需的各类先进的设备和生产线，更拥有一批长期从事特种合金制造丰富的技术人才和人员，精密的检测设备和严谨的品质，并积极推行的ISO9001体系体系，保证了产品的和不断。

青海省西宁市Inconel601焊管来图定做 山东国镍重工机械有限公司常年现货供应高温合金哈氏合金镍基合金特种合金双相不锈钢耐高温/低温耐腐蚀等特种材质C-276,C22,B2,B3,Monel400,inconel600,601,625,incoloy 800,825,901,925,926,800H,INCONEL718,17-4PH,630,17-7PH, 6。主要区别于合金管的生产及其工业，对合金管进行退火调质改变它的机械性能。达到所需要的加工条件。其性能比一般的无缝钢管多变利用值较高，合金管化学成分中含Cr比较多，耐高温、耐低温、耐腐蚀的性能。普碳无缝管中不含合金成分或者合金成分很少，合金管在石油、化工、电力、锅炉、**等行业的用途比较广泛的原因因为合金管的机械性能多变化好。执行GB/T8162-2008GB/T8163-2008GB3087-2008GB6479-2000GB9948-2006GB5310-2008AES A210——美国锅炉及压力容器规范AESA213——美国锅炉及压力容器规范DIN17175——联邦德国工业标尺寸公差钢管种类外径(D)壁厚(S)冷拔无缝钢管钢管外径(mm)允许偏差(mm)钢管壁厚(mm)允许偏差(mm)>30~50±0.3>3~20±10%力学性能编辑牌号抗拉强度(MPa)屈服强度(MPa)伸长率(%)硬度GB 308710335~475 195 24/20410~550 245 20/GB531020G410~550 245 24/20MnG 415 240 22/25

MnG 485 275 20/15CrMoG440~640 235 21/12Cr2MoG450~600 280 20/12Cr1MoVG470~640 2
 55 21/12Cr2MoWVTiB540~735 345 18/10Cr9Mo1VNb 585 415 20/AESA210SA210A-1 415 255
 30 143HBSA210C 485 275 30 179HBAESA213SA213T11 415 205 30 163HBSA213T12 415 220
 30 163HBSA213T22 415 205 30 163HBSA213T23 510 400 20 220HBSA213T91 585 415 20
 250HBSA213T92 620 440 20 250HBDIN17175ST45.8/ 410~530 255 21/15Mo3450~600 270 2
 2/13CrMo44440~590 290 22/10CrMo910480~630 280 20/化学成分编辑牌号化学成分(%) C Si Mn PS
 CrMoCuNiVAIW TiNb NGB3087100.07~0.130.17~0.370.38~0.65 0.030 0.0300.3~0.65/ 0.25 0.30//200.1
 7~0.230.17~0.370.38~0.65 0.030 0.0300.3~0.65/ 0.25 0.30//GB531020G0.17~0.240.17~0.370.35~0.65
 0.030 0.030 0.25 0.15 0.20 0.25 0.0820MnG0.17~0.240.17~0.370.70~1.00 0.030 0.030 0.25 0
 .15 0.20 0.25 0.0825MnG0.18~0.240.17~0.370.80~1.10 0.030 0.030 0.25 0.15 0.20 0.25 0.0815
 CrMo0.12~0.180.17~0.370.40~0.70 0.030 0.0300.80~1.100.40~0.55 0.20 0.3012Cr2MoG0.08~0.15 0
 .500.40~0.70 0.030 0.0302.00~2.500.90~1.20 0.20 0.3012Cr1MoV0.08~0.150.17~0.370.40~0.70 0.03
 0 0.0300.90~1.200.25~0.35 0.20 0.300.15~0.3012Cr2MoWVTiB0.08~0.150.45~0.750.45~0.65 0.030
 0.0301.60~2.100.50~0.65 0.20 0.300.28~0.420.30~0.550.08~0.15B0.002~0.00810Cr9Mo1VNb0.08~0.120.
 20~0.500.30~0.60 0.020 0.0108.00~9.500.85~1.05 0.20 0.400.18~0.25 0.0150.06~0.100.03~0.07AES
 A210SA210A-10.13~0.19 0.10.45~0.65 0.030 0.030SA210C0.18~0.24 0.10.80~1.10 0.030 0.030AESA
 213SA213T110.05~0.150.50~1.00.30~0.60 0.030 0.0301.00~1.500.50~1.00SA213T120.05~0.15 0.500.30
 ~0.61 0.030 0.0300.80~1.250.44~0.65SA213T220.05~0.15 0.500.30~0.60 0.030 0.0101.90~2.600.87~
 1.13SA213T230.04~0.10 0.500.10~0.60 0.030 0.0301.90~2.600.05~0.30 0.0301.45~1.75B0.0005~0.0060
 .02~0.08 0.040SA213T910.08~0.120.20~0.500.30~0.60 0.020 0.0108.00~9.500.85~1.05 0.400.18~0.25
 0.0150.06~0.100.03~0.07SA213T920.07~0.13 0.500.30~0.60 0.020 0.0108.50~9.500.30~0.60 0.400.1
 5~0.25 0.0151.50~2.00B0.001~0.0060.04~0.090.03~0.07DIN17175ST45.8/ 0.210.10~0.350.40~1.20 0
 .040 0.04015Mo30.12~0.200.10~0.350.40~0.80 0.035 0.0350.25~0.3513CrMo440.10~0.180.10~0.350.40
 ~0.70 0.035 0.0350.70~1.100.45~0.6510CrMo9100.08~0.15 0.500.30~0.70 0.025 0.0202.00~2.500.90
 ~1.10 0.30 0.30 0.015合金论计算:(外径-壁厚)*壁厚*0.02483=每米的重量。