

S22253不锈钢变径管大小头

产品名称	S22253不锈钢变径管大小头
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

欢迎来到上海威力金属集团有限公司。这是一家具有30多年特殊钢材交付经验的国营企业。作为获得ISO 2000认证的特殊钢供应商，我们可以为那些难以找到的特殊钢规格提供帮助和建议，包括英国BS970规格和BS EN ISO 4957等级。

一、F51材质介绍：F51是在瑞典SAF2205基础上研发的，是目前上双向钢中应用普通的钢种，对含curing 氢、二氧化碳、氯化物环境具有耐受性，可进行冷热加工成形，焊接性能好，适用作结构材料，代替304和316使用。二、F51应用和特性：F51制作油井管、化工储罐、换热器、冷凝冷却器等易产生点蚀和应力腐蚀受压设备。三、F51相近牌号：国标数字名称 国标新名称 国标旧名称 日本JIS 美标ASTMS2225 3 022Cr22Ni5Mo3N 00Cr22Ni5Mo3N 329J3L S31803美标UNS 美标SAE 德标DIN 欧洲EN 其它 F51 1.4462 X2CrNiMo22-5-3 四、F51化学成分：碳C 硅Si 锰Mn 磷P 硫S 铬Cr 0.030 1.0 0 2.00 0.030 0.020 21.00 ~ 23.00 镍Ni 钼Mo 氮N 铜Cu 铁Fe 铌Nb 4.50 ~ 6.50 2.50~3.50 0.08~0.20 ~ 余量 ~ 硼B 钛Ti： 铝Al 钒V 钨W 铈Ce ~ ~ ~ ~ ~ 五、F51规格尺寸：热扎棒15~100mm,锻制棒：100mm~350mm,冷扎薄板0.05mm-4.0mm,热扎板:4mm~14mm,带2mm-10mm,各尺寸规格锻件锻件，库存个别不定尺等。六、F51物理性能：熔点/ 比热容/kg/(kg.k) 0~100 热导率/w/(m.k)100~500 线胀系数/(10-6/k)100~500 电阻率/(.mm2/m)20 纵向性模量/GPa20 142 0~1462 0.5 19~23 13.7~14.7 0.88 186密度g/cm 硬度HBW 硬度HRB 磁性 7.8 200 有 七、F51力学性能:热处理加热温度0/ ° C 加热方式 抗拉强度RM/MPa 延伸强度Rp0.2/MPa 延伸率A/% 断面收Z/% 950~1200 快冷 655 450 30 八：F51交货状态：F51棒材固溶处理，板材固溶酸洗。

S22253尽管城市燃气是纯净气体，但不能考虑不锈钢管内壁的腐蚀，室内燃气管道长时间暴露在大气中，应考虑不锈钢管外壁的耐腐蚀性，是在大气环境恶劣的地区，应注意其性能，lv化物含量高是导致局部入qin的重要环境因素，温度越高，pH越低，腐蚀电位越高，不锈钢弯头是一种应用风格广，角度和成分丰富的弯头管，具有很好的竞争优势，由于在不锈钢表面上存在一层薄而致密的抗yang化保护膜，因此即使在土壤中，不锈钢在各种水环境中也具有很强的耐腐蚀性，304不锈钢在食品工业中很常见，它是酿造，牛奶加工和酿酒以及管道，酵母罐，发酵罐和储罐的理想选择，流体输送不锈钢无缝钢管（gb/t14 976-1994）用于输送由不锈钢热轧（挤，扩）和冷拔（轧制）无缝钢管制成。

S22253 为了满足对动轴承的性能的要求，对轴承钢材料提出了以下一些基本的性能要求：

- (1) S22253高的接触疲劳强度，
- (2) S22253热处理后应具有高的硬度或能满足轴承使用性能要求的硬度，
- (3) S22253高的耐磨性、低的摩擦系数，
- (4) S22253高的弹性极限，
- (5) S22253良好的冲击韧性和断裂韧性，
- (6) S22253良好的尺寸稳定性，
- (7) S22253良好的防锈性能，
- (8) S22253良好的冷、热加工性能。