

00Cr22Ni5Mo3N不锈钢精密材料

产品名称	00Cr22Ni5Mo3N不锈钢精密材料
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

如果我们想要购买00Cr22Ni5Mo3N 正宗原厂进口材料，选购00Cr22Ni5Mo3N 一定是多方了解，往往大部分采购人员只是知道这种材料，又局限于非专业人士，所以都是一知半解。在下单的时候，我们应该着重选择价位适中或者偏上的，不要看价位低就购买，根据市场规律详细核算价格成本，就能有一个比较客观的价格范围，00Cr22Ni5Mo3N 对您的采购也有一定的帮助。

00Cr22Ni5Mo3N双相不锈钢瑞典继开发了3RE60双相不锈钢之后，又针对油气工业管线用材The first先开发出了SAF2205钢，纳入了ASTM A789, A790, A240, A276等标准，美国牌号为UNS S31803；20世纪80年代以后，各国相继开发类似钢种，并纳入标准。德国有W-Nr.1.4462，DIN X2Gr-NiMoN2253，法国有Z2CND-22-05-03，瑞典有SS2377，英国有BS318S13等。SAF2205钢自70年代后期开始用于油气管线，这是zui早使用在这方面的双相不锈钢，为了改进相的平衡和避免有害相的析出，近年从UNS S31803钢又派生出UNS

S32205，后者具有更窄的区间，ASTM专门为这两个钢制订了冶金产品有害金属间相的检验标准(ASTM A 923-98)。中国在20世纪80年代也开始研制相当SAF2205钢的00Cr22Ni5Mo3N双相不锈钢，它在中性氯化物溶液和H₂S中的耐应力腐蚀性能优于304L、316L奥氏体不锈钢及18-5Mo型双相不锈钢。可进行冷、热加工及成型，焊接性良好，该钢适用作结构材料，是目前在双相不锈钢中应用zui普遍的牌号。

名称：沉淀硬化型不锈钢标准：GB/T1220-2007 型号：00Cr22Ni5Mo3N

00Cr22Ni5Mo3N化学成分： 碳(C) 0.03, 锰(Mn) 2.0, 镍(Ni)5.0 ~ 6.0, 硅(Si) 1.0, 磷(P) 0.03, 硫(S) 0.02, 铬(Cr) 21.0 ~ 23.0, 氮(N)0.12 ~ 0.20,

钼(Mo)2.75 ~ 3.25 00Cr22Ni5Mo3N它用于制造各种机械的重要零件。它在各种机械性能（例如抗张强度，弹性极限，伸长率，冲击值和疲劳极限）方面表现优异。同时，它具有良好的加工性能，例如可铸性，可锻性和可加工性。它主要用于制造轴，齿轮，坚固的螺钉，螺母，汽车，机车零件，机械零件以及各种重要机械零件的表面硬化。拉出加长是一种锻造过程，会增加毛坯的长度并减小截面。通常用于生产轴毛坯，例如车床主轴和连杆。冲压过程中，冲压机不使用冲压机就冲压通孔或通孔。弯曲将坯料弯曲成一定角度或形状的锻造工艺。扭曲锻造过程，将坯件的一部分相对于另一部分旋转一定角度。