

X3CrNiMoN27-5-2不锈钢化学对应的叫法

产品名称	X3CrNiMoN27-5-2不锈钢化学对应的叫法
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

X3CrNiMoN27-5-2 上海威力金属集团有限公司为您提供如果您对X3CrNiMoN27-5-2 原材料价格、厂家、型号、图片有什么疑问，请与上海威力集团联系，技术支持:配套的工程技shu ren员，无偿提供ji术咨询服务及不锈钢解决方案。上海威力金属集团是一个了解您的业务并与您合作解决您棘手的产品和交付挑战合作伙伴。

X3CrNiMoN27-5-2不锈钢化学成分德国料号：1.4460德国钢号：X3CrNiMoN27-5-2化学成分：C：max. 0,05Si：max. 1,00Mn：max. 2,00P：max. 0,030S：max. 0,015Cr：21,00 - 23,00Mo：2,50 - 3,50Ni：4,50 - 6,50N：0,05 - 0,20 X3CrNiMoN27-5-2奥氏体—铁素体钢 这类钢因扩大 γ 区和稳定奥氏体元素的作用程度，不足以使钢在常温或很高的温度下具有纯奥氏体组织，因此为奥氏体 - 铁素体复相状态，其铁素体量也因成分及加热温度不同而可在较大的范围内变化，属于这一类的不锈钢很多，如低碳的18 - 8铬镍钢，加钛、铌、钼的18 - 8铬镍钢，特别是在铸钢的组织中均可见到铁素体，此外含铬大于14~15%而碳低于0.2%的铬锰不锈钢（如Cr17Mn11），以及目前研究的和已获得应用的大多数铬锰氮不锈钢等，与纯奥氏体不锈钢比较，这类钢的优点很多，如屈服强度较高，抗晶间腐蚀的能力较高，应力腐蚀的敏感性低，焊接时产生热裂纹的倾向小，铸造流动性好等等，缺点是压力加工性能较差，点蚀倾向较大，易产生 σ 相脆性，在强磁场作用下表现出弱磁性等，所有这些优点和缺点均来源于组织中的铁素体。上海威力金属集团长期与guo内宝钢、太钢、东北特钢等签订长期合作关系、美国冶联ATI、德国蒂森克虏伯VDM、日本冶金，新日铁、大同teshu钢、哈氏合金等达成合作关系，为客户提供现货及价格查询。长期大量供应含以下化学成分的牌号钢材:希望您抽出宝贵的时间来阅读完X3CrNiMoN27-5-2本文，能对您采购不锈钢材料有所帮助，如果您想了解更多关于X3CrNiMoN27-5-2板材/棒材/线材/关于的材质成分/密度/硬度等信息，敬请关注上海威力金属集团有限公司网站或直接联系上海威力金属集团有限公司客服人员客户满意，是上海威力金属集团有限公司每天的目标。选择上海威力金属集团有限公司是的选择，更是您放心的开始。