

En57不锈钢黑皮定尺

产品名称	En57不锈钢黑皮定尺
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

En57别再错过的性能优势了

En57不锈钢棒En57现货库存En57化学成分是决定金属En57不锈钢性能和质量的主要因素。因此，标准中对En57不锈钢规定了必须保证的化学成分，有的甚至作为主要的质量、品种指标。学成分是决定金属En57不锈钢性能和质量的主要因素。因此，标准中对En57不锈钢规定了必须保证的化学成分，有的甚至作为主要的质量、品种指标。不锈钢1.4057，X17CRNI16-2 1.4044，Z15CN17-03适用于符合EN 10088-1，AIR 9160 / C，ASNA 3138，ASNA 3299，ASNA 3126的机器和设备的负责部件。En57化学成分：碳 C：0.12~0.22硅 Si： 1.00锰 Mn： 1.50磷 P： 0.040硫 S： 0.030铬 Cr：15.00~17.00钼 Mo：—镍 Ni：1.50~2.50钒 V：—En57因此加工比较简单，因此交货时间短，国内生铁市场依旧持稳运行，各地成交情况不一，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，焊接性产品用途的不同对焊接性能的要求也各不相同，在多年经验的基础上，参照国外先进标准确定，不锈钢管的热膨胀系数类似于铜管的热膨胀系数，该类钢兼有奥氏体和铁素体不锈钢的特点，与铁素体相比，塑性、韧性更高，无室温脆性，耐晶间腐蚀性能和焊接性能均显著提高，同时还保持有铁素体不锈钢的475 脆性以及导热系数高，具有超塑性等特点，除了生活中常见的，304不锈钢也被应用于一些高端机械领域，比如食品工业，化学，器械，飞机排气管道等。

En57 奥氏体 - 铁素体双相不锈钢

En57 兼有奥氏体和铁素体不锈钢的优点，并具有超塑性。奥氏体和铁素体组织各约占一半的不锈钢。在含C较低的情况下，Cr含量在18%~28%，Ni含量在3%~10%。有些钢还含有Mo、Cu、Si、Nb、Ti，N等合金元素。该类钢兼有奥氏体和铁素体不锈钢的特点，与铁素体相比，塑性、韧性更高，无室温脆性，耐晶间腐蚀性能和焊接性能均显著提高，同时还保持有铁素体不锈钢的475 脆性以及导热系数高，具有超塑性等特点。与奥氏体不锈钢相比，强度高且耐晶间腐蚀和耐氯化物应力腐蚀有明显提高。双相不锈钢具有优良的耐孔蚀性能，也是一种节镍不锈钢。

En57 沉淀硬化不锈钢

En57 基体为奥氏体或马氏体组织，沉淀硬化不锈钢的常用牌号有04Cr13Ni8Mo2Al等。其能通过沉淀硬化

(又称时效硬化)处理使其硬(强)化的不锈钢。

En57 马氏体不锈钢

En57 强度高，但塑性和可焊性较差。马氏体不锈钢的常用牌号有1Cr13、3Cr13等，因含碳较高，故具有较高的强度、硬度和耐磨性，但耐蚀性稍差，用于力学性能要求较高、耐蚀性能要求一般的一些零件上，如弹簧、汽轮机叶片、水压机阀等。这类钢是在淬火、回火处理后使用的。锻造、冲压后需退火。