

## 926合金钢棒性能926合金不锈钢

产品名称	926合金钢棒性能926合金不锈钢
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	耐腐蚀性能:高耐腐蚀 产地:上海 单位:上海凯冶
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼32934室
联系电话	021-67768089 15000609866

## 产品详情

926合金

出货说明：

- 1,因为材料的特shu性，本公司的所有材料都是买家付款后才进行切割出售，都是属于专门为买家订做的产品,一经售出，非材质问题，概不退换！敬请谅解。
- 2,请买家在购物前先把所需产品的具体规格，公差，数量以及所需性能描述清楚，一来可以节省彼此的时间，二来可以避免出现上述原因的纠纷！如果是买家没有描述清楚的，一旦出现纠纷，卖家概不承担任何责任！敬请谅解！4）五、由于钢材价格每天浮动不定以及客户需求量不一样（本公司批发与零售价格有别），所以店铺显示的价格仅为参考价，对于那些要求线上直接订货的买家在此表示歉意。现在只能是网下下单，可通过合同方式（公司三证或者其他证件）下单！

926合金 碳(C) 0.02, 锰(Mn) 2.00, 镍(Ni)24.0 ~ 26.0, 硅(Si) 0.5, 磷(P) 0.03, Liu(S) 0.01, 铬(Cr)19.0 ~ 21.0, 铜(Cu)0.5 ~ 1.5, 钼(Mo)6.0 ~ 7.0, 氮(N)0.15 ~ 0.25。

德标钢材型号：G-X20CrNi248 G-X30CrNi28 10 G-X40CrNi27-4 G-X8CrNi26-7 GX6CrNiN27-6 X5CrNi18 X 1 CrNiSi 2 CrNiN 23.4 X5CrNiMo1712 G-X2CrNiMo18-10 G-X5CrNiMo16-5 GX4CrNiMo16-5-1 G-X5CrNiMo13 4 GX7CrNiMo12-1 GX5CrNiMo19-11-2 GX2CrNiMo19-11-2 G-X10CrNiMo18-9 GX4CrNiMo16-5-2 GX5CrNiMo19-11-3 G-X3CrNiMo13 4 G-X4CrNiMo13 4 GX2NiCrMoN25-20-5 GX2CrNiMoN25-7-3

X4CrNiMo16-5 X2CrNiMoN1812 X2CrNiMo18 14 3 X5CrNiMo17 13 3 X2CrNiMo17-13-3 G-  
X3CrNiMoN17-13-9 G-X2CrNiMoN17-13-4 GX2CrNiMoN17-13-4 G-X6CrNiMo17-13 X 5 CrNiMo 17.13  
GX2CrNiMo28-20-2 X8CrNiMo27-5 X 3 CrNiMoN 27.5.2 X 2 CrNiMoN 22.5.3 G-X6CrNiMo24-8-2 G-  
X40CrNiMo27 G-X2CrNiMoN25-25 X2CrNiMoN2522 GX2CrNiMoN22-6-3 GX2CrNiMoN26-7-4  
GX2CrNiMoN22-5-3G-X7NiCrMoCuNb2520 X 2 CrNiMoCuWN 25.7.4 X 4 NiCrMoCuNb 20.18.2  
X2CrNiMoN17 13 3 X 2 CrNiMoCuN 25.6.3 X6CrTi17 GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 GX5CrNiCu16-4  
GX4NiCrCuMo30-20-4 G-X2NiCrMoCuN20-18 G-X2NiCrMoCuN25-20 G-X4CrNiCuNb16-4 X6CrNiTi1810  
X5 CrNiCuNb 16.4 X5 CrNiCuNb 16.4 X6CrNiNb1810 G-X5CrNiNb18-9 GX5CrNiNb19-11 X 2  
CrNiMnMoNbN 25.18.5.4 X 7 CrNiAl 17.7 X6CrNiMoTi17122 X 3 CrNiMoTi 25.25 X6CrNiMoNb17122 G-  
X5CrNiMoNb18-10 GX5CrNiMoNb19-11-2 X 10 CrNiMoNb 18.12 G-X10CrNiMoNb18-12  
GX2NiCrMoCu25-20-5 G-X7CrNiMoCuNb18-18 GX2NiCrMoCuN29-25-5 GX2NiCrMoCuN25-20-53  
GX2NiCrMoCuN20-18-65 GX30CrSi6 X 10 CrAl 7 X45CrSi93 GX40CrSi13 GX40CrSi177Y-E X10CrAl18  
GX40CrSi23 X 18 CrN 28 X80CrNiSi20 X10CrAl24

926合金性能钢棒本章简单的阐述了926合金合金的耐蚀性、926合金标准成分、926合金尺寸规格，这些特性或多或少的影响着926合金价格，当然影响926合金合金价格还包括926合金硬度、926合金密度及926合金热处理状态等；其实您可以不用那么麻烦，致电上海凯冶合金热线：一站式提供926合金耐蚀合金服务，一站式采购926合金不锈钢耐蚀合金。

很多客户在采购926合金时，总会在考虑买国产的还是进口的有徘徊。不管是进口的还是国产的，926合金不锈钢耐腐蚀性能与抗yang化性能均比较好，但国产的在机械性能与工艺性能较差；而进口综合性能好的926合金不锈钢制造方法相对比较复杂，而且成本较高。926合金不锈钢材料具有强度高、耐腐蚀的特性，常被加工成块、板、条、带、棒、管、丝状不锈钢成型件，应用于各行各业：

926合金不锈钢价格诚信商家；926合金泰山钢铁 商情

926合金加工报价；926合金抗压屈服强度随温度的变化曲线详情

926合金无锡圆钢大图；926合金出厂硬度效果怎么样

926合金加工及其应用性；926合金类似于国内什么材质

926合金钢锭火吗；926合金标准号有优惠吗

GH901相近牌 :Incoloy901(美国),Nimonic901(英国),Z8NCDT42(法国), 2.4662(德国)GH901焊接性能：可以进行氩弧焊，采用GH901合金焊丝。Co-50化学成份：Co-50物理特性：密度8.05g/cm<sup>3</sup>熔点1380-1395 电阻率825 μ .m热系数16.80 μ m/-50耐腐蚀性能：1.在稀和沸腾中抗腐蚀，在中快速腐蚀。高合金作层，低合金作被动层，中间可加入夹层。随温度的变化热双金属可发生弯曲，用于制造热继电器、断路器、家用电器启动器及化学工业和动力工业用的液体、气体控制阀等。电性合金包括精密电阻合金、电热合金、热电偶材料和电触头材料等，广泛用于电工器件、仪器、仪表制造领域。

926合金为了不断提高核电厂的安全性和经济性，蒸发器传热管用材料的优化、抗腐蚀性性能极为重要。经过五十多年的发展，Inconel 690材料以其显著的和优异的抗应力腐蚀能力被认为是/有前途的第三代核电站蒸汽发生器传热管材。由于核电站蒸发器传热管含量高，生产难度大，目前我国的核电站蒸发器用传热管Inconel 690仍然全部依赖进口，是亟待国产化的关键材料。上Inconel 690合金管的供给主要由法国Valinox、日本住友和瑞典Sandvik三大公司垄断，其生产处于严格保密状态。目前我国已有少数钢铁企业开始进行Inconel 690合金管的研究，随着核电产业的发展，若能实现核电蒸发器传热管的国产化，对核电事业发展和钢铁工业产品结构调整都具有重要的促进作用。