

# NO4400钢板性能NO4400性能介绍

产品名称	NO4400钢板性能NO4400性能介绍
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	标准:DIN、ASIM等 探伤等级: 级 元素成分:镍、铬.....详见介绍
公司地址	上海上海市松江区上海市松江钢材城
联系电话	021-67768089 15000609866

## 产品详情

NO4400

1. 铬 (Cr) : 在合金结构钢与立, 铬能明显提升抗压强度、强度和耐磨性能, 但与此同时减少可塑性和延展性。铬又能提升钢的抗yang迁移性和耐蚀性, 因而是, 耐磨钢的关键铝合金原素。
2. 硅(si): 它可以提升钢的硬度, 可是延展性和韧性降低, 电焊工用的钢中包含一定量的硅, 能改进磁瓦特性。
3. 锰(Mn): 能提升钢的抗压强度, 能削弱和清除硫的不良影响, 并能提升钢的切削性能, 含镁量很高的高合金钢 (中碳钢) 具备较好的耐腐蚀性和其余的机械性能。
4. 钒(V): 能优化钢的晶体机构, 提升钢的抗压强度, 延展性和耐磨性能。当它在高温熔入马氏体时, 可提升钢的切削性能; 相反, 当它在渗碳体形状出现时, 便会减少它的切削性能。

N04400原素: 碳(C) 0.30, 镍(Ni) 63.0, 硅(Si) 0.5, 硫(S) 0.024, 铁(Fe) 2.5, 锰(Al) 2.0, 铜(Cu) 28.0  
~ 34.0 机械性能: 相对密度: 8.9g/cm<sup>3</sup>, 熔点: 1300-1350, 带磁: 无

德国标准钢材型号: 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

NO4400特性厚钢板由于价钱离开的顾客，也有也许回家；由于质量离开的顾客，毫无疑问不容易回过  
头。 \NO4400/上海市凯冶专注于每一个客户给予Z的设备和Z专y的服务项目！

NO4400耐电偶腐蚀特殊钢材

NO4400为何构件的原材料该怎么办；NO4400沉积硬底化不锈钢板耐磨性能咨询

NO4400无锡市园钢高清图；NO4400等同于哪些型号

NO4400生产加工以及实用性；NO4400热处理工艺标准

NO4400是啥原材料；NO4400热处理工艺h1150d优惠价格是多少

NO4400不锈钢板 规范图组；NO440017-4与的差别详尽讲解

法国：德国蒂森克虏伯钢铁厂（ThyssenKrupp Steel AG）、法国布德鲁斯(Buderus)、德国撒威尔(Saarstahl)  
、法国葛利兹、德国舒马赫、法国蒂森克虏伯VDM 全部热处理或冷拉零件都应开展淬火和迅速制冷，以  
修复佳的特性均衡。该铝合金可以利用各种各样技术性电焊焊接，包含汽体钨电弧（GTAW），汽体金  
属材料电弧（GMAW），屏蔽掉金属材料电弧（AW）和电阻器电焊焊接。热处理工艺:HastelloyX铝合金  
在饱和溶液热处理工艺标准都配除非是另有要求。

NO4400温馨提醒：耐腐蚀铝合金商品的快速发展离不了科技的发展，现如今的商品不能同日而语，它被  
很多领域所运用。可是不意味着它在组装和应用的过程中就可以简易实际操作，反而是还应当依照靠谱  
的使用说明书上开展！