

H03308锻件材料H03308焊接性能

产品名称	H03308锻件材料H03308焊接性能
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	轧制工艺:锻造 冷轧 热轧 交货状态:退火、淬火、回火 材质:H03308
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

H03308
厂家神户、东京、住友——冷轧薄板——国内6.0的冷轧只有太钢能做
厂家浦项、东国、现代——冷轧卷板——1500宽幅的冷卷只有宝钢、太钢、张浦能做
厂家钢铁、宝钢、太钢——冷轧平板——青山钢铁是国内一拥有矿山的，宝钢、太钢都在这采购钢胚
印度厂家钢铁塔塔金达莱——酸洗钢卷——2012奥托昆普收购德国蒂森，一统欧洲供应
西班牙厂家牙阿赛里诺克斯——酸洗板材——埃塞利诺克斯的是西班牙一大生产商
美国厂家冶联、C、纽柯——热轧单板——太钢是少数几个能做50厚以上的，
德国厂家蒂森克虏伯——热轧平板——太钢等多数厂的酸洗都在上海克虏伯酸洗厂完成
芬兰厂家奥托昆普——热轧卷板——宝钢只能做到10个厚的，3个厚的也只能做2.90+

H03308化学成分 碳(C) 0.015, 锰(Mn) 0.50, 镍(Ni) 56, 硅(Si) 0.08, 钒(V) 0.35, 硫(S) 0.02, 铬(Cr)20.0 ~ 22.5, 铁(Fe)2.0 ~ 6.0, 钼(Mo)12.5 ~ 14.5, 钨(W)2.5 ~ 3.5, 钴(Co) 2.5 , 钒V: 0.35

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

H03308材料锻件上海凯冶提供高温合金H03308等产品资源。... H03308工艺性能与要求

我国的生产能力承受住yi情的需求考验，完善的工业这离不开先jin的生产设备，设备制造又离不开H03308等特钢原材料，H03308材料信息，比如成分、性能、价格等都与设备工业应用息息相关，上海凯冶作为H03308等原材供应商，一直恪守质优价真的理念为我国工业4.0添砖加瓦。

钨铼合金分类：熔炼钨铼合金（固溶强化钨铼合金、沉淀强化钨铼合金）、粉末冶金钨铼合金（弥散强化钨铼合金）应用领域：钨铼合金在电子、热力控制、现代核子和宇宙航行、测温领域、仪器仪表、电器和其它科学部门都得到了广泛的应用。材料四大性能：1、机械性能：强度、硬度、塑性、疲劳、冲击韧性2、化学性能：耐蚀性、高温氧化性3、物理性能：密度、熔点、热膨胀性、磁性、电导率4、工艺性能：切削性能、可锻性、可铸性、可焊性。

H03308铍青铜用于制造重要的弹簧和弹性元件，由于其弹性模量低，而弹性极限又相对的高，故在制作膜片、膜盒、波纹管及微型开关方面，得到广泛应用。弹性合金一般都在真空中冶炼，半成品或成品元件亦多在真空或保护气氛中进行热处理。