

# HB-2钢材材料HB-2产品说明

产品名称	HB-2钢材材料HB-2产品说明
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	交货状态:退火、淬火、回火 交货状态:光亮 黑皮 厚度:0.05-200mm
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

HB-2

### 【退货须知】

1.退换货原则：材料出库后，7天内如有质量问题，未经生产的材料我们将无条件换货处理！（注：材料未出现人为造成的变

形、损坏，表面刮伤现象！）若因客方因素出错，在我厂能力范围内帮忙改进。

2.制度说：采购钢材时，请将您单位的公司资料、有效的邮寄地址及收件人微信和TEL号码提供给销售人员或传真至本

公司，公司将由我公司以快递方式送达（快递费用将由我方承担）

1、免费拿样（免费拿样=付费拿样+二次进货返还）

2、可替客户安排加工（开平、分条、酸洗等）及仓储、运输业务！

3、因为我们专y所以我们自信，做人要信誉，做生意要，诚信为本

4、我们公司的原则是信誉，诚信为本

5、《欢迎新老客户来电指出我们的不足我们会加一改正》

1) 首先感谢您的光临，如果您对我公司某种钢材有采购意向，可通过我公司TEL对某种材料进

行询盘。我公司会根据您需求的某种钢材及规格进行查看并给予报价。

2) 本公司是批发零售为一体的销售方式。

批发：圆钢以整捆起（每捆2.8-4.6吨），板材以整包起批（每包2.5-4.0吨），卷材随仓库走（小卷2-8吨、大卷11-23吨）。

零售：可根据客户的不同需要进行切割、分条、裁剪或订做尺寸，具体情况以微信或者旺旺为准。

HB-2化学成分 碳C(%):0.01 硅Si(%):0.08 锰Mn(%):1.0 铬Cr(%):0.4~0.7 镍Ni(%):余 钼Mo(%):26~30 钴Co(%):1.0 钨W(%):— 铝Al(%):— 铜Cu(%):0.5 钛Ti(%):— 铁Fe(%):1.6~2.0 氮N(%):— 磷P(%):0.02 其他(%):—

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

HB-2材料钢材因为价格离去的客户，还有可能回来；因为品质离去的客户，肯定不会回头。HB-2/上海凯冶致力于每个用户提供Z完美的产品和Z专y的服务！

不锈钢棒材的锻造方法，其特征在于，包括以下步骤：

原材料检验—入库—下料—加热—辊锻制坯—预锻—终锻—切边—热校正—固溶处理—抛丸—外观检查—渗透探伤—酸洗钝化—终检—包装—入库；

不锈钢棒材是由不锈钢钢锭，经过热轧或锻造而成的；不锈钢棒材生产工艺，包括以下步骤：

A、将模铸坯装入加热炉；B、将热钢坯除磷；C、粗加工；D、精加工；E、工件冷却；F、工件矫直及编组；G、锯切；H、成品检查；I、堆垛及打捆；

HB-2弹性模量咨询；HB-2是什么材料

HB-2对应国内牌号；HB-2适用温度精华

HB-2钢管查询；HB-2与超级双相钢

HB-2焊接性能；HB-2进料单

HB-2螺钉热处理图；HB-2的价格是多少查看

除与热轧部分相同外（2种），还有：(1)1Cr18Ni11Si4AlTi(2)1Cr21Ni5Ti 该合金冷、热加工性能良好，主要供应热轧棒材、冷拉棒材、热轧板材、冷轧板材、带材以及环形件等，用于制造发动机转子叶片、导向叶片支座、螺栓、叶片锁板等零件。UNSN07080化学成分：镍-铬为基体，成分占比较大，所有元素占比参考下表：UNSN07080熔炼工艺：叶片用棒材和板材采用真空感应熔炼加电渣重熔工艺。

HB-2非金属保护管由于金属保护管耐热性较差，故1000 以上多使用非金属保护管；(B型热电偶保护管)