

20Cr2Ni4棒材20Cr2Ni4圆棒

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 20Cr2Ni4棒材20Cr2Ni4圆棒 |
| 公司名称 | 上海利佳特殊钢有限公司 |
| 价格 | 18.00/公斤 |
| 规格参数 | 品牌:利佳 型号:20Cr2Ni4 |
| 公司地址 | 上海市松江工业园区 |
| 联系电话 | 021-37787862 13524351833 |

产品详情

20cr2ni4棒材20cr2ni4圆棒 20cr2ni4合结钢

gb/t 3077-1988

40crnimoa、20crnimoa(8620h)、16mncr5 (15crmn)、20crni2mo、20crmnmo、40crmnmo 12crni2、12crni3、20crni3、34crni3moa、45crnimova、20mncr5(20crmn)、18cr2ni4wa、20cr2ni4a、35crmnssia、30crmnssia、18crni3mo、25cr2mov、25cr2mo1v、35crmov、34crni3mo、17crnimo6、30crni3、en30b、37crni3、9cr18mov、25mn_75mn、40crni-50crni、18cr2ni2mo、34crnimo6、30crnimo16-6、40crni2mov(4340v)、40crni2mo (4340)、17cr2ni2mo、30crnimo8

标准：

20cr2ni4钢为高强度合金渗碳钢，有良好的综合力学性能，其淬透性、强韧性均超过12crni3钢。该钢锻造性能良好，锻造加热温度为1200 ，始锻温度1150 ，终锻温度大于850 ，锻后缓冷。20cr2ni4钢如在锻后出现晶粒粗大时，即使经正火及随后渗碳加热，在淬火后仍将得到粗大的马氏体组织

用途

用作强度要求较高的渗碳及调质结构件。常用于制造中小型汽车、拖拉机的发动机和传动系统中的齿轮，也可代替12crni3钢制造要求心部性能较高的渗碳件、氰化件，如石油钻探和冶金露天矿用的牙爪和牙轮体。

物理性能

化学成份

碳 c : 0.17 ~ 0.23

硅 si : 0.17 ~ 0.37

锰 mn : 0.30 ~ 0.60

硫 s : 允许残余含量 0.035

磷 p : 允许残余含量 0.035

铬 cr : 1.25 ~ 1.65

镍 ni : 3.25 ~ 3.65

铜 cu : 允许残余含量 0.030

欢迎新老客户来电咨询订购

===== 以上资料来源：上海利佳