# 广东佛山35CrMo热轧管机械制造用热轧钢管

产品名称	广东佛山35CrMo热轧管机械制造用热轧钢管
公司名称	佛山市联镒钢铁有限公司
价格	1.00/吨
规格参数	品牌:联镒钢铁 型号:35CrMo热轧管
公司地址	佛山市顺德区陈村镇金錩国际金属交易广场B区4 1号
联系电话	0757-23320000

# 产品详情

佛山市联镒钢铁有限公司主营销售:轴承钢、模具钢、齿轮钢、弹簧钢、合结钢、易车铁、 碳素钢、不锈铁、工具钢、低合金钢、塑胶模具钢、碳素结构钢、合金结构钢等销售和加工配送业务。 www.ly6000.com www.lygt.com.cn lygt6000.1688.com www.lianyigangtie.cn

佛山市联镒钢铁有限公司主营各类钢材:圆钢、锻件、板材、轴承钢、无缝管、模具钢、不锈钢(20#、35#、45#碳素钢;20cr、40cr合结钢;20crmnti齿轮钢;65mn,60si2mn弹簧钢;2cr13、3cr13、4cr13不锈铁;1214、1215易车铁;t8、t10工具钢;低合金钢q345;2cr13、3cr13、4cr13塑胶模具钢;a3、q235碳素结构钢;20crmo、20crnimo、35crmo、42crmo、38crmoal、40crnimo合金结构钢;718、cr12、p20模具钢;gcr15、suj2轴承钢;20#、45#、20cr、gcr15、q345无缝管;)。

#### 35crmo合金结构钢

执行标准: qb/t3077-1999

对应牌号:德标:1.7220

英标:708a37

法标:35cd4

意大利:35crmo4

nbn: 34crmo4

瑞典: 2234

日标:scm432/scrrm3

#### 【焊接性】

根据国际焊接学会(iiw)推荐的碳(1)当ceq<0.40%时,钢材的硬倾向不明显,可焊性优良,焊接时不必进行预热,可直接施焊;(2)当ceq=0.40~0.60%时,钢材的硬倾向逐渐明显,可焊性尚可,焊接时需采取焊前适当预热,焊后缓冷等工艺措施,控制其焊接线能量;(3)当ceq>0.60%时,钢材的硬倾向较强,可焊性较差,属于较难焊接的钢种,焊接时必须采取较高的预热温度和严格的工艺措施,选取合适的焊接材

料。经计算得出,35crmo钢的碳当量值ceq=0.72%。由此可见,这种材料的焊接性不良,焊接时其硬倾向较大,热影响区热裂和冷裂倾向都会较大,尤其在调质状态下焊接,热影响区的冷裂倾向将会表现得很突出,所以应在选取合适焊接材料、合理焊接方法的基础上,采取较高的焊前预热温度、严格工艺措施和控制适当的层间温度的条件下,才能达到实现产品焊接的目的。

#### 【强度特性】

35crmo合金结构钢,有很高的静力强度、冲击韧性及较高的疲劳极限,淬透性较40cr高,高温下有高的

蠕变强度与持久强度,长期工作温度可达 500 ;冷变形时塑性中等,焊接性差。低温至-110摄氏度,并具有高的静强度、冲击韧度及较高的疲劳强度、淬透性良好,无过热倾向,淬火变形小,冷变形时塑性尚可,切削加工性中等,但有第一类回火脆性,焊接性不好,焊前需预热至150~400摄氏度,焊后热处理以消除应力,一般在调质处理后使用,也可在高中频表面淬火或淬火及低、中温回火后使用。舞钢生产执行标准:qb/t11251-2009、舞钢企业标准、军工标准、交货状态:正火或正火+回火、调质。

#### 【制造用途】

用于制造承受冲击、弯扭、高载荷的各种机器中的重要零件,如轧钢机人字齿轮、曲轴、锤杆、连杆、紧固件,汽轮发动机主轴、车轴,发动机传动零件,大型电动机轴,石油机械中的穿孔器,工作温度低于400摄氏度的锅炉用螺栓,低于510摄氏度的螺母,化工机械中高压无缝厚壁的导管(温度450~500摄氏度,无腐蚀性介质)等;还可代替40crni用于制造高载荷传动轴、汽轮发动机转子、大截面齿轮、支承轴(直径小于500mm)等;工艺上的设备材料、管材、焊材等等。

用作在高负荷下工作的重要结构件,如车辆和发动机的传动件;汽轮发电机的转子、主轴、重载荷的传动轴,大断面零件。

### 【化学成份】

碳 c : 0.32 ~ 0.40

硅 si: 0.17~0.37

锰 mn: 0.40~0.70

硫 s:允许残余含量 0.035

磷 p:允许残余含量 0.035

铬 cr: 0.80~1.10

镍 ni:允许残余含量 0.30

铜 cu:允许残余含量 0.30

钼 mo: 0.15~0.25

# 【力学性能】

抗拉强度 b (mpa): 985(100)

屈服强度 s (mpa): 835(85)

伸长率 5(%): 12

断面收缩率 (%): 45

冲击功 akv (j): 63

冲击韧性值 kv (j/cm<sup>2</sup>): 78(8)

硬度: 229hb

试样尺寸:试样毛坯尺寸为25mm

热处理规范及金相组织

热处理规范:淬火850,油冷;回火550,水冷、油冷。

### 【力学性能】

钢号: 35crmo

试样毛坯尺寸/mm: 25

热处理|淬火|加热温度/ |第一次淬火:850

热处理|淬火|加热温度/ |第二次淬火: —

热处理|淬火|冷却剂:油

热处理|回火|加热温度/:550

热处理|回火|冷却剂:水、油

力学性能|抗拉强度 b/mpa| : 980

力学性能|屈服点 s/mpa| :835

力学性能|伸长率 5(%)| :12

力学性能|面缩率 (%)| :45

力学性能|冲击吸收功akv/j| : 63

交货状态硬度hbs|:229

交货状态:以热处理(正火、退火或高温回火)或不热处理状态交货,交货状态应在合同中注明。

# 【计算公式】

冷板:(长×宽)×厚×0.00785

热板:(长×宽)×厚×0.00785

焊管:(外径-壁厚)×壁厚×0.02466

扁钢:(长×宽)×0.00785

元钢:(直径×直径)×0.00617

方钢:(长×宽)×0.00785

镀锌管:(外径-壁厚)×壁厚×0.02466×1.06

中厚板: (长×宽)×厚×0.00785

镀锌板:(长×宽)×厚×0.00785×1.06

无缝管:(外径-壁厚)×壁厚×0.02466

开平板:(长×宽)×厚×0.00785

螺纹钢:(直径×直径)×0.00617

# 佛山市联镒钢铁有限公司

www.ly6000.com www.lygt.com.cn lygt6000.1688.com www.lianyigangtie.cn电话:0757-23320000 0 757-23817933 13825519186

地址:佛山市顺德区陈村镇金錩国际金属交易广场b区41号