

12crmov可以用什么材料代替无缝钢管325*10

产品名称	12crmov可以用什么材料代替无缝钢管325*10
公司名称	山东恩睿钢管有限公司
价格	4600.00/吨
规格参数	品牌:鑫润德 规格:325*10 产地:聊城
公司地址	山东省聊城市东昌府区广平乡大曲村6号
联系电话	18954464111 18954464111

产品详情

国中钢管方式”支持的基本价值观，即诚信、标准、责任以及尊重他人。

道德规范体现了集团的价值观与原则，是团结国中钢管集团员工的准线，同时也是日常活动的基准。此外，它还反映出国中钢管与其所有的伙伴建立合作关系的方式国中钢管

常备材质 20G、SA106B、SA192、SA106B、SA106C、SA210A1、SA210C、P235GH、P265GH等)、高压锅炉合金钢管 (15CrMoG、12Cr1MoVG、T91、T92、T23、T22、T11、T2、P91、P92、P11、P12、WB36、16Mo3、13CrMo4-5、10CrMo9-10

电站锅炉用高压无缝钢管

产品适用于制造大型电站锅炉用的过热器、再热器、水冷壁、省煤器受热面钢管。

产品订货标准GB5310，亦可按ASME SA209M、ASME SA210M、ASME SA213M、EN 10216-2、DIN17175、JIS G 3461、JIS G3462等标准规范订货。

产品钢牌号 (钢级)

GB5310 : 20G、15CrMoG、12Cr1MoVG、R102等;

ASME SA209M : SA209 T1、 SA209 T1b等;

ASME SA210M : SA210A1、 SA210C;

ASME SA21 3M : SA213 T2、 T11、 T12、 T22、 T23、 T91、 T92等;

EN10216-2 : P195GH、 P235GH、 P265GH、 16Mo3、 10CrMo5-5、 13CrMo4-5、 10CrMo9-10、 X10CrMoV Nb9-1等;

DINI7175 : St35.8/III、 St45.8/III、 15Mo3、 10CrMo910等;

JIS G 3461 : STB41 0、 STB510等;

JIS G 3462 : STBA1 2、 STBA22、 STBA24等

电站锅炉用内螺旋筋高压无缝钢管

电话 13561280081 0635-8809885 孙经理

产品适用于制造电站锅炉水冷壁，能有效消除钢管内壁蒸汽膜，提高炉壁热效率。

产品用冷拔方法制造，使钢管内壁形成特殊几何尺寸的内螺旋筋。成品采用保护气体热处理，使钢管具有稳定的性能和良好的表面质量。

产品可按用户设计要求订货。

主要牌号：20G、 25MnG、 15CrMoG、 SA-210A1/C、 SA-213 T2/T12；

2Cr1MoVG合金管消费量占钢材总量的比重仅为发达国家的一半，12Cr1MoVG合金管使用领域扩大为行业发展提供更广阔的空间。根据中国特钢协会12Cr1MoVG合金管分会的研究，未来我国高压12Cr1MoVG合金管长材的需求年均增长可达10-12%。

12Cr1MoVG高压合金管的淬透情况相同时，调质后的硬度即可反映12Cr1MoVG高压合金管的屈服强度与抗拉强度，因此12Cr1MoVG高压合金管图纸和技术条件一般只规定硬度数值。只有很重要的零件才规定其他力学性能指标。

??调质12Cr1MoVG高压合金管硬度的确定，必须考虑到制造工艺的要求和使用时的载荷条件。从制造工艺考虑，希望零件在毛坯状态调质，而后进行切削加工和装配。这样12Cr1MoVG高压合金管热处理时产生的变形和脱碳在以后的切削加工中加以消除。但是采用这种制造程序的零件，其硬度不能过高，一般不超过300HB，个别的不超过350HB，否则对切削加工不利。要求硬度更高的零件(如有的汽车半轴要求硬度为341~415HB)，只能先切削加工，然后再进行调质处理，这时12Cr1MoVG高压合金管加热时应防止脱碳和变形，有时热处理后要增加校直工序。小批量或单件生产的零件，切削加工所允许的硬度可以适当提高。

??确定调质12Cr1MoVG高压合金管硬度时还必须考虑到生产的特点，小批单件生产的产品，不同12Cr1MoVG高压合金管可以选定不同的硬度，大批量流水生产的工厂希望大部分12Cr1MoVG高压合金管的硬度范围一致或固定在几个硬度范围内，这对组织热处理生产有很大的方便。

??从12Cr1MoVG高压合金管使用角度考虑，确定调质零件的硬度时要注意到12Cr1MoVG高压合金管的工作条件和零件的形状。一般的讲，硬度值高，抗拉强度、屈服强度和光滑样品的疲劳强度都高，但是塑性指标降低，脆性破坏倾向和应力集中的敏感性增加，因此，当12Cr1MoVG高压合金管上有起应力集中作用的缺口(花键、槽或断面变化大)时，为使应力分布均匀、减少应力集中现象，这时较低的硬度反而可以获得较高的疲劳性能。

公司为美国BRIST特钢钢管公司的合作公司,销售BRIST碳钢合金钢管材；滨西特钢制品公司从事ASTM/ASME/DIN/EN标准相应材质钢管的生产制造；：