

# L485N螺旋管

产品名称	L485N螺旋管
公司名称	山东海鼎钢管有限公司
价格	6250.00/吨
规格参数	品牌:海鼎 产品名称:无缝钢管 现货规格:168*10
公司地址	山东省聊城市经济开发区汇通物流园汇通大厦1608室
联系电话	0635-8881006 15163553322

## 产品详情

### L485N螺旋管

直到获得均匀的矿浆。加入9kg/t的。然后将矿浆转入到两槽浮选机中。充入空气浸出6h，浓缩和过滤后，固相作为抛弃尾矿排出。在搅拌槽中酸化后的溢流和溶液合并，给入下一批磁性产品浸出作业中。根据有色金属离子累积程度，溶液给入氢氧化物沉淀作业中。由于浸出液循环使得金属离子发生富集。浸出液循环5次以上是不合理的，因为这样会使更多的金属损失到滤液中。按以下顺序处理磁性产品浸出得到的溶液：用熟石灰沉淀磁性产品浸出溶液中的金属。

山东海鼎钢管有限公司公司供应销售由Q345D无缝钢管厂生产的Q345D钢管、Q345D无缝钢管等各种钢管产品，公司以现代化的管理理念，坚持以质量求生，以诚信求发展，欢迎来电选购。一般用途的无缝钢管由普通的碳素结构钢、低合金结构钢或合金结构钢轧制，产量多，主要用作输送流体的管道或结构零件。无缝钢管具有中空截面，大量用作输送流体的管道，如输送石油、天然气、煤气、水及某些固体物料的管道等。钢管与圆钢等实心钢材相比，在抗弯抗扭强度相同时，重量较轻，是一种经济截面钢材。广泛用于制造结构件和机械零件，如石油钻杆、汽车传动轴、自行车架以及建筑施工中用的钢脚手架等用钢管制造环形零件，可提高材料利用率，简化制造工序，节约材料和加工工时，已广泛用钢管来制造。公司以现代化的管理理念，坚持以质量求生，以诚信求发展。我们还要坚持“服务客户，造福员工，协同发展，奉献社会”的经营理念。公司遵循诚信经营，货真价实，服务的宗旨，赢得了用户，拓展了市场，建立了广泛的销售网络，具有一定的度。公司以过硬的质量、完善的服务，欢迎新老客户前来洽谈业务。

产品介绍：Q345D无缝钢管---Q345D无缝钢管价格低---Q345D无缝钢管规格齐全Q345D无缝钢管是一种具有中空截面、周边没有接缝的圆形，方形，矩形钢材。无缝钢管是用钢锭或实心管坯经穿孔制成毛管，然后经热轧、冷轧或冷拔制成。无缝钢管具有中空截面，大量用作输送流体的管道，钢管与圆钢等实心钢材相比，在抗弯抗扭强度相同时，重量较轻，是一种经济截面钢材，广泛用于制造结构件和机械零件，如石油钻杆、汽车传动轴、自行车架以及建筑施工中用的钢脚手架等。

无缝钢管发展：美国商务部2010年2月24日宣布初裁决定，对从进口的无缝钢管征收从11.06%至12.97%不等的反补贴关税。美国商务部在一份声明中说，从2006年至2008年，美国从进口的无缝钢管增加了131.52%，金额增至约3.82亿美元。2011年10月，美国商务部应美国钢铁公司、V&M Star公司、TMK IPSCO公司以及美国钢铁工人联合会的无缝钢管要求，就反补贴案立案。当时，商务部曾表示，盲目指控自进口产品存在倾销或者补贴，缺乏事实依据，中方对此坚决反对。2011年11月初，美国贸易已就此作出初裁决定。日程显示，美国商务部将于2011年5月份作出终裁，美国贸易将于6月份作出终裁。受金融危机和经济衰退影响，2009年以来美国频繁使用贸易救济措施。

力学性能钢材力学性能是保证钢材终使用性能（机械性能）的重要指标，它取决于钢的化学成分和热处理制度。在钢管标准中，根据不同的使用要求，规定了拉伸性能（抗拉强度、屈服强度或屈服点、伸长率）以及硬度、韧性指标，还有用户要求的高、低温性能等。

抗拉强度（ $\sigma_b$ ）试样在拉伸过程中，在拉断时所承受的力（ $F_b$ ），除以试样原横截面积（ $S_0$ ）所得的应力（ $\sigma$ ），称为抗拉强度（ $\sigma_b$ ），单位为 $N/mm^2$ （MPa）。它表示金属材料在拉力作用下抵抗破坏的能力。计算公式为： $\sigma_b = \frac{F_b}{S_0}$ ；式中： $F_b$ --试样拉断时所承受的力，N（牛顿）； $S_0$ --试样原始横截面积， $mm^2$ 。

屈服点（ $\sigma_s$ ）具有屈服现象的金属材料，试样在拉伸过程中力不增加（保持恒定）仍能继续伸长时的应力，称屈服点。若力发生下降时，则应区分上、下屈服点。屈服点的单位为 $N/mm^2$ （MPa）。上屈服点（ $\sigma_{su}$ ）：试样发生屈服而力下降前的应力；下屈服点（ $\sigma_{sl}$ ）：当不计初始瞬时效应时，屈服阶段中的应力。屈服点的计算公式为： $\sigma_s = \frac{F_s}{S_0}$ ；式中： $F_s$ --试样拉伸过程中屈服力（恒定），N（牛顿） $S_0$ --试样原始横截面积， $mm^2$ 。

断后伸长率（ $\delta$ ）在拉伸试验中，试样拉断后其标距所增加的长度与原标距长度的百分比，称为伸长率。以 $\delta$ 表示，单位为%。计算公式为： $\delta = \frac{L_1 - L_0}{L_0} \times 100\%$ ；式中： $L_1$ --试样拉断后的标距长度， $mm$ ； $L_0$ --试样原始标距长度， $mm$ 。

断面收缩率（ $\psi$ ）在拉伸试验中，试样拉断后其缩径处横截面积的缩减量与原始横截面积的百分比，称为断面收缩率。以 $\psi$ 表示，单位为%。计算公式如下： $\psi = \frac{S_0 - S_1}{S_0} \times 100\%$ ；式中： $S_0$ --试样原始横截面积， $mm^2$ ； $S_1$ --试样拉断后缩径处的少横截面积， $mm^2$ 。

硬度指标金属材料抵抗硬的物体压陷表面的能力，称为硬度。根据试验方法和适用范围不同，硬度又可分为布氏硬度、洛氏硬度、维氏硬度、肖氏硬度、显微硬度和高温硬度等。对于管材一般常用的有布氏、洛氏、维氏硬度三种。

A、布氏硬度（HB）用一定直径的钢球或硬质合金球，以规定的试验力（ $F$ ）式样表面，经规定保持时间后卸除试验力，测量试样表面的压痕直径（ $L$ ）。布氏硬度值是以试验力除以压痕球形表面积所得的商。以HBS（钢球）表示，单位为 $N/mm^2$ （MPa）。其计算公式为： $HB = \frac{F}{D^2 - d^2}$ ；式中： $F$ --金属试样表面的试验力，N； $D$ --试验用钢球直径， $mm$ ； $d$ --压痕平均直径， $mm$ 。测定布氏硬度较准确可靠，但一般HBS只适用于 $450N/mm^2$ （MPa）以下的金属材料，对于较硬的钢或较薄的板材不适用。在钢管标准中，布氏硬度用途广，往往以压痕直径 $d$ 来表示该材料的硬度，既直观，又方便。举例：120HBS10/1000130：表示用直径10mm钢球在1000Kgf（9.807KN）试验力作用下，保持30s（秒）测得的布氏硬度值为120N/mm<sup>2</sup>（MPa）。

标准1. GB/T8162-2008（结构用无缝钢管）。主要用于一般结构和机械结构。其代表材质（牌号）：碳素钢、20、45号钢；合金钢Q345、20C镀锌钢管价格r、40Cr、20CrMo、30-35CrMo、42CrMo等。

2. 杭州浙东钢管GB/T8163-2008（输送流体用无缝钢管）。主要用于工程及大型设备上输送流体管道。代表陶瓷复合钢管材质（牌号）为20、Q345等。

3. GB/T3087-2008（低中压锅炉用无缝钢管）。主要用于工业锅炉及生活锅炉

输送低中压流体的管道。代表材质为10、20号钢。4. GB/T5310-2008（高压锅炉用无缝钢管）。主要用于电站及天津无缝钢管核电站锅炉上耐高温、高压输送流体集箱及管道。代表材质为20G、

12Cr1MoVG、15CrMoG钢管脚手架等。5. GB5312-2009（船舶用碳钢和碳锰钢无缝钢管）。无缝钢管网主要用于船舶锅炉及过热器用I、II级耐压管等。代表材质为360、410、460钢级等。6.

GB/T6479-2000（高压化肥设备用无缝钢管）。主要用于化肥设备上输天津钢管集团送高

温高压流体管道。代表材质为20、16Mn、12CrMo、12Cr2Mo等。7. GB/T9948-2006（石油裂化用无缝钢管）。主要用于石油冶炼厂噶锅炉、热交换脚手架钢管价格器及其输送流体管道。其代表材质为

20、12CrMo、1Cr5Mo、1Cr19Ni11Nb等。8. GB/T18248-2000（气瓶用

无缝钢管）。主要用于制作各种燃气焊接钢管、液压气瓶。其代表材质为37Mn、34Mn2V、35CrMo等。

、SH346-1996《石油化工钢制管法兰》标准、JB/T74~86.2-1994《管路法兰》标准、JB/T47~477-2《压力容器法兰》标准、铸铁管法兰标准、铜合金及复合法兰标准。钢制管法兰》标准包括了国内常用的钢制管法兰、铸铁管法兰、铜合金及复合法兰和管法兰连接用紧固件，涵盖了国标、化工、石化、机械以及压力容器五大行业上百种法兰，采用了迄今为止的GB/T9113.1-2平面、突面整体钢制管法兰、GB/T9113.2-2凹凸面整体钢制管法兰、GB/T9113.3-2榫槽面整体钢制管法兰、GB/T9113.4-2环连接面整体钢制管法兰、GB/T9114-2突面带颈螺纹钢制管法兰、GB/T9115.1-2平面、突面对焊钢制管法兰、GB/T9115.2-2凹凸面对焊钢制管法兰、GB/T9115.3-2榫槽面对焊钢制管法兰、GB/T9115.4-2环连接面对焊钢制管法兰、GB/T9116.1-2平面、突面带颈平焊钢制管法兰、GB/T9116.2-2凹凸面带颈平焊钢制管法兰、GB/T9116.3-2榫槽面带颈平焊钢制管法兰、GB/T9116.4-2环连接面带颈平焊钢制管法兰、GB/T9117.1-2突面带颈承插焊钢制管法兰、GB/T9117.2-2凹凸面带颈承插焊钢制管法兰、GB/T9117.3-2榫槽面带颈承插焊钢制管法兰、GB/T9117.4-2环连接面带颈承插焊钢制管法兰、GB/T9118.1-2突面对焊环带颈松套钢制管法兰、GB/T9118.2-2环连接面对焊环带颈松套钢制管法兰、GB/T9119-2平面、突面板式平焊钢制管法兰、GB/T912.1-2突面对焊环板式松套钢制管法兰、GB/T912.2-2凹凸面对焊环板式松套钢制管法兰、GB/T912.3-2榫槽面对焊环板式松套钢制管法兰、GB/T9121.1-2突面平焊环板式松套钢制管法兰、GB/T9121.2-2凹凸面平焊环板式松套钢制管法兰、GB/T9121.3-2榫槽面平焊环板式松套钢制管法兰、GB/T9122-2翻边环板式松套钢制管法兰、GB/T9123.1-2平面、突面钢制法兰盖、GB/T9123.2-2凹凸面钢制法兰盖、GB/T9123.3-2榫槽面钢制法兰盖、GB/T9123.4-2环连接面钢制管法兰盖。

### L485N螺旋管

牌号和化学成份镀锌钢管用钢的牌号和化学成分应符合GB-392所规定的黑管用钢的牌号和化学成份。制造方法黑管的制造方法（炉焊或电焊）由制造厂选择，镀锌采用热浸镀锌法。交货状态镀锌钢管以不带螺纹交货。螺纹及管接头带螺纹交货的镀锌钢管，螺纹应在镀锌后车制。螺纹应符合YB822的规定。钢制管接头应符合YB238的规定，可铸铁管接头应符合YB23的规定。力学性能钢管镀锌前的力学性能应符合GB392的规定。