

45号精拉无缝管 德福钢管

产品名称	45号精拉无缝管 德福钢管
公司名称	聊城市德福钢管有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	聊城开发区兴隆钢管市场
联系电话	13370976822 13370976822

产品详情

45号精拉无缝管主要用途：

汽车、机械配件等用对钢管的精度、光洁度有很高要求的机械。而现在的精拉光亮管用户不仅仅是对精度、光洁度要求比较高的用户了，因精密光亮管精度高，公差能保持在2--8丝，所以很多机械加工用户为了节省工、料、时的损耗，将无缝钢管或者圆钢正慢慢的转变为精密光亮管。

只有是不锈钢材质的没有缝隙的钢管统称不锈钢无缝管，不锈钢无缝管包括不锈钢精密管，但是不排除焊管也有精密管的可能性，精密的意思就是误差范围到!304材质只是不锈钢材质的一种，价格要看你需要钢管的规格(比方6*1 8*1 10*2 等等)不同规格价格不同

不锈钢精密管就属于不锈钢无缝管，区别在于普通的无缝管的便面处理和外直径以及壁厚的公差范围，精密钢管的范围更小。尺寸精密度更高，执行标准更严格。外表的光洁度和平整性更好，当然价格也高点

本公司主营45号精拉无缝管：国产高压合金管，45号精拉无缝管材质为：

GB5310-95材质有：20G、20MG、25MG、15MoG、20MoG、化肥专用管 GB6479-86材质有：10、20G、Q345、Q390、10MoVNb、12CrMo、15CrMo、12Cr2Mo、石油裂化用管GB9948-86 材质有：10、20、12CrMo、15CrMo、1Cr2Mo、1Cr5Mo；液压支柱用管GB/T17398-1998材质有：27SiMn、结构用管GB/T8162-1999材质有：10、20、35、45、40Mn2、45Mn2、27SiMn、20Cr、40Cr、20CrMo、35crMo、38CrMoAl、50CrV、30CrMnSi；输送液体用管GB/T8163-1999材质有：10、20、Q295、Q345；油井用油管、接箍料管API SPEC 5CT材质有：J55、N80 等。

45号精拉无缝管是用冷拔管无缝管做为原材料进行公差控制和表面光亮加工的一种高精密的钢管材料。精密冷拔管具有精度高、光洁度高、内壁清洁度好、钢管承受高压无泄漏、冷弯不变形、扩口、压扁无裂缝等特点、能作各种复杂变形及机械加工处理。精密冷拔管的化学成分有碳C、硅Si、锰Mn、硫S、磷P、铬Cr。主要用途：汽车、摩托车、制冷设备、液压件、气动缸用，以及其他对钢管精度、光洁度、清洁度、机械性能有很高要求的客户。

增加冷轧45号精拉无缝管冷脆的因素有：(1)固溶强化元素。磷升高韧性—脆性转化温度强烈；还有钼、钛和钒；含量低时影响不大而含量高时升高韧性—脆性转化温度的元素有，硅、铬和铜；降低韧性—脆性转化温度的有镍，先降低后升高韧性—脆性转化温度的有锰。(2)形成第二相的元素。以第二相增加冷轧精密光亮钢管冷脆重要的元素为碳，随冷轧精密光亮钢管中碳含量增加，冷轧精密光亮钢管中珠光体含量增加，45号精拉无缝管，平均每增加1%珠光体体积，韧性—脆性转化温度平均升高2.2。图2为铁素体—珠光体钢中碳含量对脆性的影响。加入钛、铌和钒等微合金化元素，形成弥散分布的氮化物或碳氮化物，引起冷轧精密光亮钢管的韧性—脆性转化温度上升。(3)晶粒尺寸影响韧性—脆性转化温度，随晶粒粗化，韧性—脆性转化温度升高。细化晶粒则降低冷轧精密光亮钢管的冷脆倾向，这是广为应用的方法。

45号精拉无缝管-德福钢管由聊城市德福钢管有限公司提供。聊城市德福钢管有限公司（www.lcdfjmg.com）在钢管这一领域倾注了无限的热忱和热情，德福钢管一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：龚经理。