

# 河南16Mn无缝管 山东金远泓无缝管

产品名称	河南16Mn无缝管 山东金远泓无缝管
公司名称	山东金远泓金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省聊城经济技术开发区山东汇通国际金属物流园汇通大厦601A
联系电话	13869580348 13869580348

## 产品详情

16Mn无缝管用的一般结构和机械结构这两种，不过，据了解很多人常常将流体无缝管和16Mn无缝管混淆，其实这两种管材还是有很大的不同。下面简单给大家介绍一下16Mn无缝管相关的基本知识，一起来认识它的整体情况。

1.16Mn无缝管是16Mn无缝管因其用途不同而出的一种品种。该品种是用于一般结构和机械结构的16Mn无缝管。代表16Mn无缝管的管材有碳素钢20#和45#钢，Q235，合金钢Q345、20Cr、40Cr、20CrMo、30-35CrMo、42CrMo等。

### 2.16Mn无缝管与流体无缝管之间的区别

这两种钢管的主要区别是流体16Mn无缝管会逐根进行液压试验或进行超声波、涡流、漏磁探伤。所以在压力管道标准选用上，不宜采用16Mn无缝管。

### 3.16Mn无缝管的计算方法

结构钢管的重量=0.25 × π × (外径平方-内径平方) × L × 钢铁比重。其中 π=3.14，L=结构钢管长度，钢铁比重取7.8。

所以，无缝管的重量=0.25 × 3.14 × (外径平方-内径平方) × L × 7.8\*如果尺寸单位取米(M)，则计算的重量结果为公斤(Kg)。

### 4.16Mn无缝管的用途

这种钢管是普遍用于化工、石油、轻纺、食品、机械等工业耐侵蚀管道和结构件以及零件的不锈钢制成的热轧、挤、扩和冷拔、热轧无缝管。

16Mn无缝管矫直后，要进行初次检查吹灰以确定切头、尾长度。16Mn无缝管切断的目的是清除具有裂纹、结、疤、撕裂和壁厚不均的端头，以获得要求的定尺16Mn无缝管，另外切除经检查后不合格难于挽救的缺陷，如内折、内结疤、严重的壁厚不均一等。一般前者的切断在作业线上进行，而后者离线切断。

我们以“质量至上，用户至上”为经营理念；以“精益求精、实用创新、追求、不断进取、满足客户”为宗旨，诚信经营，您的满意是我们永远的追求。

16Mn无缝管钢材的实际分量是按钢材的公称尺寸和密度(已往称为比重)盘算得出的分量称之为实际分量。这与钢材的长度尺寸、截面面积和尺寸容许偏向有间接干系。因为钢材在制造历程中的容许偏向，因而用公式盘算的实际分量与实践分量有肯定收支，以是只作为预算时的参考。

16Mn无缝管理论重量计算公式： $m = F \times L \times \rho$  m—质量 Kg ;F—断面积 $m^2/m$ ;L—长度m;  $\rho$ —密度 \*Kg/m<sup>3</sup>

16Mn无缝管具有中空截面，大量用作输送流体的管道，如输送石油、燃气、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，16Mn无缝管，简化制造工序，节约材料和加工工时，已广泛用钢管来制造。

计算常用型材理论重量计算公式：

$$m = F \times L \times \rho$$

m—质量Kg ;F—断面积 $m^2$  ;L—长度m;  $\rho$ —密度\*Kg/m<sup>3</sup>

其中：F断面积计算方法：

- 1、方钢  $F = a^2$
- 2、钢管  $F = 3.1416 \times (D - \delta) \delta$  D—直径  $\delta$ —厚度
- 3、钢板、扁钢  $F = a \times b$  a—宽度

河南16Mn无缝管-山东金远泓无缝管由山东金远泓金属材料有限公司提供。山东金远泓金属材料有限公司(www.sdjyhjs.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的

产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。山东金远泓金属——您可信赖的朋友，公司地址：山东省聊城经济技术开发区山东汇通国际金属物流园汇通大厦601A，联系人：张经理。同时本公司（[www.jyhqy.cn](http://www.jyhqy.cn)）还是从事陕西通风器，云南通风机，屋顶通风器的厂家，欢迎来电咨询。