

20Cr 40Cr合金精密钢管精密毛细管汽车液压支撑杆配件管切割

产品名称	20Cr 40Cr合金精密钢管精密毛细管汽车液压支撑杆配件管切割
公司名称	山东瑞佰拓物资有限公司
价格	5000.00/吨
规格参数	品牌:瑞佰拓
公司地址	山东省聊城经济技术开发区窦庄工业园区
联系电话	13385313843

产品详情

抗拉强度

精密钢管抗拉强度

序号	名称	量的符号	单位符号	含义
—	强度			强度指金属在外力作用下，抵抗
1	抗拉强度	b	MPa	金属试样拉伸时，在拉断前所承受的最大应力。 $b = \frac{P_b}{F_0}$ 式中 P_b ——试样拉断前的最大力 F_0 ——试样原横截面积 (mm ²)

国家标准

精密钢管的国家标准:GB/T699-2008，精密钢管的国家标准:GB/T3639-2008，另外可能也还有应用GB/T816

2-2008结构用精密钢管的。

精密钢管欧标为：DIN2391

基本用途

精密钢管广泛用于汽车、摩托车、电动车、石化、电力、船只、航天、轴承、气动元件、中低压锅炉**无缝钢管**等范畴，也可适用于**钢筋套筒**、轴承、液压、机械加工等领域！

生产流程

[编辑 播报](#)

精密钢管的生产流程和普通的无缝管一样，就是多了道最后酸洗冷轧的程序。

精密钢管工艺流程

管坯——检验——剥皮——检验——加热——穿孔——酸洗钝化——修磨——润滑风干——冷轧——去油——切头——检验——标识——成品包装

钢管区别

[编辑 播报](#)

- 1、**无缝钢管**主要特点是无焊接缝，可承受较大的压力。产品可以是很粗糙的铸态或冷拔件。
- 2、精密钢管是现代出现的产品，主要是内孔、外壁尺寸有严格的公差及粗糙度。

产品特点

[编辑 播报](#)

- 1.外径更小。
- 2.精度高可做小批量生。

精密钢管

- 3.冷拔成品精度高，表面质量好。
- 4.钢管横面积更复杂。
- 5.钢管性能更优越，金属比较密。

3.冷拔成品精度高，表面质量好。

4.钢管横面积更复杂。

5.钢管性能更优越，金属比较密。

精密钢管计算公式： $[(\text{外径}-\text{壁厚}) \times \text{壁厚}] \times 0.02466 = \text{kg/米}(\text{每米的重量})$