

# 光亮精拉钢管厂家 吉林精拉钢管 鹏隆特钢

产品名称	光亮精拉钢管厂家 吉林精拉钢管 鹏隆特钢
公司名称	山东鹏隆特钢有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省聊城市开发区汇通物流园
联系电话	13806359553

## 产品详情

### 精拉钢管

GB6479-2000（高压化肥设备用无缝钢管）。主要用于化肥设备上输送高温高压流体管道。代表材质为20、16Mn、12CrMo、12Cr2Mo等。GB9948-2006（石油裂化用无缝钢管）。主要用于石油冶炼厂的锅炉、热交换器及其输送流体管道。其代表材质为20、12CrMo、1Cr5Mo、1Cr19Ni11Nb等。

GB18248-2000（气瓶用无缝钢管）。主要用于制作各种燃气、液压气瓶。其代表材质为37Mn、34Mn2V、35CrMo等。GB/T17396-2007（液压支柱用热轧无缝钢管）。主要用于制作煤矿液压支架和缸、柱，以及其它液压缸、柱。其代表材质为20、45、27SiMn等。

GB3093-1986（柴油机用高压无缝钢管）。主要用于柴油机喷射系统高压油管。其钢管一般为冷拔管，其代表材质为20A。GB/T3639-2007（冷拔或冷轧精密无缝钢管）。主要用于机械结构、碳压设备用的、要求尺寸精度高、表面光洁度好的钢管。其代表材质20、45钢等。

### 精拉钢管

定尺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，吉林精拉钢管，节约材料和加工工时，如滚动轴承套圈、千斤顶套等，已广泛用钢管来制造。定尺无缝钢管具有中空截面，大量用作输送流体的管道，小口径无缝精拉钢管，如输送石油、煤气、水及某些固体物料的管道等。常备资源材质为：

10#、20#、35#、45#、16Mn、27SiMn、40Cr、12Cr1MoV、10CrMo910、15CrMo、35CrMo、45Mn2等。

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，在拉断时所承受的大力 (  $F_b$  )，除以试样原横截面积 (  $S_0$  ) 所得的应力 (  $\sigma$  )，称为抗拉强度 (  $\sigma_b$  )，q235精拉无缝钢管，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大能力。

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。上屈服点 (  $\sigma_{su}$  )：试样发生屈服而力下降前的大应力；下屈服点 (  $\sigma_{sl}$  )：当不计初始瞬时效应时，屈服阶段中的小应力。屈服点的计算公式为：  
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，光亮精拉钢管厂家，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：  
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。

光亮精拉钢管厂家-吉林精拉钢管-鹏隆特钢由山东鹏隆特钢有限公司提供。山东鹏隆特钢有限公司 ( [www.sdpltg.cn](http://www.sdpltg.cn) ) 位于山东省聊城市开发区汇通物流园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前鹏隆特钢在钢管中享有良好的声誉。鹏隆特钢取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。鹏隆特钢全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司 ( [www.sdpltg88.cn](http://www.sdpltg88.cn) ) 还是从事5052h32铝板，7075合金铝管，国标2a12铝棒的厂家，欢迎来电咨询。