

# 吉林定尺6米镀锌无缝管询问报价

产品名称	吉林定尺6米镀锌无缝管询问报价
公司名称	聊城市乾亿金属制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省聊城市开发区汪庄工业园
联系电话	13506357000 13506357000

## 产品详情

1.制造工艺区别：定尺6米镀锌无缝管和无缝钢管是钢管两种范畴，镀锌是指钢管表面进行了镀锌处理，有可能是焊接管，也可能是无缝管，无缝是指钢管的制造工艺，有焊接和无缝之分。定尺6米镀锌无缝管耐腐蚀些，无缝钢管能承受更高的压力。

定尺6米镀锌无缝管由于有锌的保护，不容易生锈，定尺6米镀锌无缝管比无缝钢管轻，如果是用于阳台的话，定尺6米镀锌无缝管，无缝钢管太用不太适合用于阳台，因为无缝钢管管壁厚，自然重量就重，而且无缝钢管的成本要比定尺6米镀锌无缝管的成本要高，还有定尺6米镀锌无缝管很耐用，使用年限要远远超过无缝钢管。如果质量过硬，使用二十多年应该不成问题，当然焊接和油漆也要做好，不让会影响定尺6米镀锌无缝管的使用年限。

2.用途区别：定尺6米镀锌无缝管一般就是用来做栅栏、围栏、护栏、阳台护栏的，广泛使用于市政工程、道路、工厂、学校、开发区、园林、广场、小区等场所。

具有屈服现象的金属材料，定尺6米镀锌无缝管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<sup>2</sup>（MPa）。

上屈服点（ $s_u$ ）：定尺6米镀锌无缝管发生屈服而力初次下降前的大应力；

下屈服点（ $s_l$ ）：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： $F_s$ --定尺6米镀锌无缝管拉伸过程中屈服力（恒定），N（牛顿） $S_0$ --定尺6米镀锌无缝管原始横截

面积，mm<sup>2</sup>。

定尺6米镀锌无缝管真假如何辨别？

现在市场上出现一种所谓的热镀锌流体管，也叫去镀锌无缝化管，其实就是经过处理的高频焊管，将原来的焊缝用的设备或者刨掉或者磨掉再镀锌。现在将辨别方法拿出来与大家分享：

- (1) 凡是刨掉的或者磨掉的都会留下痕迹，有的还很明显；
- (2) 热镀锌去无缝化管都是6米，9米或12米定尺的，定尺6米镀锌无缝管定尺的十分少，因为定尺出厂要加价很多；
- (3) 这种管子的厂家由于怕承担责任，他们的质量证明书上都是流体管而不敢说是无缝钢管；
- (4) 看其壁厚是否均匀，由于无缝钢管是采用圆钢热轧穿孔制作而成，所以一般无缝钢管壁厚会有偏差（随着技术的不断提高无缝钢管的壁厚偏差越来越小，但还是有的），而焊管虽然经过焊筋处理或者热扩等程序，但是由于他的原材料是带钢，所以他的壁厚是非常的均匀。

吉林定尺6米镀锌无缝管询问报价由聊城市乾亿金属制品有限公司提供。聊城市乾亿金属制品有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，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。乾亿金属——您可信赖的朋友，公司地址：山东省聊城市开发区汪庄工业园，联系人：邓庆华。同时本公司还是从事六角钢管，花键钢管，异型钢管的厂家，欢迎来电咨询。