

# 太原16Mn合金管用途-合金无缝钢管执行标准

产品名称	太原16Mn合金管用途-合金无缝钢管执行标准
公司名称	合肥鲁华钢管物资有限公司
价格	10000.00/普通
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市南二环路168号安徽国强钢材交易中心2幢306室
联系电话	0551-3462366 13485513999

## 产品详情

太原16Mn合金管用途-合金无缝钢管执行标准合肥鲁华钢管物资有限公司0551-3462366

[http : www.ggcxsc.com](http://www.ggcxsc.com) 无锡鲁华钢管有限公司0510-88229198 ; [http : www.wxlhgg.com](http://www.wxlhgg.com) 16Mn合金管应用16Mn无缝钢管和普通钢管分别适用于的地方：钢管是分冷拔和热扎。

1、流体用地缝钢管：GB8163-2008 2、锅炉用无缝钢管：GB3087- 200 3、锅炉用高压无缝钢管：GB5310-2008 ( ST45.8- 型 ) 4、化肥设备用高压无缝钢管：GB6479-1999 5、地质钻探用无缝钢管：YB235-70 6、石油钻探用无缝钢管：YB528-65 7、石油裂化用无缝钢管：GB9948-88 8、石油钻铤专用无缝管：YB691-70 9、汽车半轴用无缝钢管：GB3088-1999 10、船舶用无缝钢管：GB5312-1999 11、冷拔冷轧精密无缝钢管：GB3639-1999 各种合金管16Mn、27SiMn、15CrMo、35CrMo、12CrMov、20G、40Cr,12Cr1MoV,15CrMo钢管按生产工艺不同分为无缝钢管和焊接钢管两类。无缝钢管是由钢锭、管坯或钢棒穿孔制成的无缝的钢管。16Mn无缝钢管的用途：用于桥梁的专用钢种为“16Mnq”，汽车大梁的专用钢种为“16MnL”，压力容器的专用钢种为“16MnR”。

16Mn合金管执行标准 16mn无缝钢管8162与8163的区别 GB8162无缝钢管和GB8163无缝钢管的区别：GB8162《结构用无缝钢管》，此标准适用于一般结构机械结构；GB8163《输送流体用无缝钢管》，此标准适用于输送流体的一般无缝钢管，它与GB8162的主要区别是GB8163钢管逐根进行液压试验或进行超声波、涡流和漏磁探伤，因此在压力管道钢管的标准选用上，不宜采用GB8162标准

此类钢是依靠调整含碳（C）量来改善钢的力学性能，因此，根据含碳量的高低，此类钢又可分为：

低碳钢--含碳量一般小于0.25%，如10、20钢等；

中碳钢--含碳量一般在0.25 ~ 0.60%之间，如35、45钢等；

高碳钢--含碳量一般大于0.60%。此类钢一般不用于制造钢管 1