

Q345B Q355B低合金国标8163输送流体无缝钢管16Mn流体管道管

产品名称	Q345B Q355B低合金国标8163输送流体无缝钢管16Mn流体管道管
公司名称	山东瑞佰拓物资有限公司
价格	5500.00/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

很多的分类方法.按制造工艺分类有:[热轧无缝管](#)和[冷轧无缝管](#)

.按用途分类有:一般结构用无缝钢管,输送流体用无缝钢管,中低压锅炉用无缝钢管,高压锅炉用无缝钢管,按材质分:优质碳素结构钢无缝钢管,低合金结构钢无缝钢管,合金钢无缝钢管.无缝钢管的用途很广泛,可以用来加工成机械零件,用来输送液体或气体,做驱动轴承,建造刚结构建筑.

Q345B无缝钢管的外部执行标准为：GB709，内部执行标准为：GB/T1591-94。

类同于[Q345B](#)的命名方法。

由于执行标准的原因，此种钢板允许负公差交货。

Q345无缝钢管是一种钢管的材质。Q代表的是这种材质的屈服，后面的345，就是指这种材质的屈服值，在345左右。并会随着材质的厚度的增加而使其屈服值减小。

Q345A级，是不做冲击；

Q345B级，是20度常温冲击；

Q345C级，是0度冲击；

Q345D级，是 - 20度冲击；

Q345E级，是 - 40度冲击。

在不同的冲击温度，冲击的数值也有所不同。

Q345A，Q345B，Q345C，Q345D，Q345E。这是等级的区分，所代表的，主要是冲击的温度有所不同而矣。

计算公式

[编辑 播报](#)

Q345B无缝钢管重量公式： $[(\text{外径}-\text{壁厚})\times\text{壁厚}]\times 0.02466=\text{kg/米}$ （每米的重量）

Q345B无缝钢管化学成分：

C:0.12-0.20

Si:0.20-0.60

Mn:1.00-1.60

P: 0.040

S: 0.040

Ni: 0.30

Cr: 0.30

Cu: 0.20

V:0.02-0.15

Nb:0.015-0.06