

## vbnjsx45#镀锌钢管材质表, 20#镀锌钢管材质表

产品名称	vbnjsx45#镀锌钢管材质表, 20#镀锌钢管材质表
公司名称	天津市骏驰钢管有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	天津市东丽钢材市场58号
联系电话	022-85886564 13512094409

### 产品详情

供应Q235B镀锌钢管材质表, 16mn镀锌钢管材质表, 45#镀锌钢管材质表, 20#镀锌钢管材质表, 镀锌钢管材质表, 热镀锌钢管材质表, 厚壁不锈钢无缝管材质表, 镀锌无缝钢管材质表, 镀锌无缝管材质表 12月27日sdbn

Q235b是碳素结构钢：由Q+数字+质量等级符号+脱氧方法符号组成。它的钢号冠以“Q”，代表钢材的屈服点，后面的数字表示屈服点数值，单位是MPa例如Q235表示屈服点（ $\sigma_s$ ）为235 MPa的碳素结构钢。必要时钢号后面可标出表示质量等级和脱氧方法的符号。质量等级符号分别为A、B、C、D。脱氧方法符号：F表示沸腾钢；b表示半镇静钢；Z表示镇静钢；TZ表示特殊镇静钢，镇静钢可不标符号，即Z和TZ都可不标。例如Q235-AF表示A级沸腾钢。

天津镀锌钢管材质表 100\*50\*1.2Q195-Q...天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 488050  
12月27日

天津镀锌钢管材质表 33\*1.4Q195-Q...天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 4880100 12月27日

天津镀锌钢管材质表 30\*50\*1.9Q195-Q...天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 4880300  
12月27日

天津镀锌钢管材质表 20\*20-120\*...195—23... 天津市东丽区 4400300 12月27日

天津镀锌钢管材质表 30\*50\*1.4Q195-Q... 天津市东丽区 488030 12月27日

天津镀锌钢管材质表 76\*3.75Q235天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 410036  
12月27日天津市骏驰钢管有限公司

联系人：白杰经理 张志豪经理

电话：022-85886564

手机：18202282076

13512094409

地址：天津市东丽钢材市场58号

网址：<http://www.tjjbgg.com/>天津镀锌钢管材质表 114\*4.25Q235 天津市东丽区 395065 12月27日

天津镀锌钢管材质表 33\*1.3Q195-Q...天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 4880100 12月27日

天津镀锌钢管材质表 20\*20-120\*...195—23... 天津市东丽区 4400300 12月27日

天津镀锌钢管材质表 30\*50\*1.4Q195-Q... 天津市东丽区 488030 12月27日

天津镀锌钢管材质表 40\*60\*1.6Q195-Q...天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 488040 12月27日

天津镀锌钢管材质表 33\*1.7Q195-Q...天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 4880100 12月27日

天津镀锌钢管材质表 4分-8寸)\* (1....Q195天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 4880500 12月27日

天津镀锌钢管材质表 30\*50\*2.0Q195-Q...天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 4880120 12月27日

天津镀锌钢管材质表 25\*50\*1.6Q195天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 4880100 12月27日

天津镀锌钢管材质表 25\*50\*1.7Q195天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 4880100 12月27日

天津镀锌钢管材质表 48\*2.1Q235天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 4870100 12月27日

天津镀锌钢管材质表 30\*50\*1.1Q195-Q... 天津市东丽区 488040 12月27日

天津镀锌钢管材质表 22\*1.1Q235 天津市骏驰钢管有限公司 天津6800200 12月27日

天津镀锌钢管材质表 25\*1.2Q235 天津市骏驰钢管有限公司 天津6200120 12月27日

天津镀锌钢管材质表 32\*1.2Q235 天津市骏驰钢管有限公司 天津590080 12月27日

天津镀锌钢管材质表 32\*1.5Q235 天津市骏驰钢管有限公司 天津540060 12月27日

天津镀锌钢管材质表 100\*50\*1.2Q195-Q...天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 488050 12月27日

天津镀锌钢管材质表 30\*50\*1.1Q195-Q... 天津市东丽区 488040 12月27日

天津镀锌钢管材质表 40\*60\*1.9Q195-Q...天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 488040 12月27日

天津镀锌钢管材质表 33\*1.1Q195-Q...天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 4880100 12月27日

天津镀锌钢管材质表 25\*50\*1.4Q195天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 4880100 12月27日

天津镀锌钢管材质表 25\*50\*1.3Q195天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 4880100 12月27日

天津镀锌钢管材质表 33\*1.9Q195-Q...天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 4880100 12月27日

天津镀锌钢管材质表 30\*50\*1.1Q195-Q... 天津市东丽区 488040 12月27日

天津镀锌钢管材质表 15\*30\*0.9Q195 天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 4400100 12月27日

天津镀锌钢管材质表 15\*30\*1.0Q195 天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 440050 12月27日

天津镀锌钢管材质表 15\*30\*1.1Q195 天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 440050 12月27日

天津镀锌钢管材质表 15\*30\*1.2Q195 天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 440030 12月27日

天津镀锌钢管材质表 20\*40\*1.8Q195-Q... 天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 440050 12月27日

天津镀锌钢管材质表 25\*50\*1.7Q195 天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 4400100 12月27日

天津镀锌钢管材质表 25\*50\*1.6Q195 天津市骏驰钢管有限公司 天津市东丽区 4400100 12月27日

镀锌钢管分为冷镀锌管、热镀锌管，前者已被禁用，后者还被国家提倡暂时能使用。六七十年代，国际上发达国家开始开发新型管材，并陆续禁用镀锌管16mn镀锌钢管材质表, 45#镀锌钢管材质表, 20#镀锌钢管材质表, Q235B镀锌钢管材质表, 镀锌钢管材质表, 热镀锌钢管材质表, 厚壁不锈钢无缝管材质表, 镀锌无缝钢管材质表, 镀锌无缝管材质表sdbn。中国建设部等四部委也发文明确从二000年起禁用镀锌管，目前新建小区的冷水管已经很少使用镀锌管了，有些小区的热水管使用的是镀锌管。

#### 2012.12.27天津市骏驰钢管有限公司价格表

品名 规格 (mm) 公称口 材质 钢公司/产地 价格 (元/吨)

镀锌钢管 27\*2.5 Q195215 5150 利达

镀锌钢管 48\*3.25 Q195215 4840 利达

镀锌钢管 114\*3.75 Q215235 4640 利达

镀锌钢管 168\*4.0 Q215235 4840 利达

镀锌钢管 219\*5.0 Q215235 4940 利达

镀锌钢管	27*2.5	6分*2.5mm	Q195215	华岐	5130
镀锌钢管 5100	27*2.5	6分*2.5mm	Q195215	天津市东丽区	
镀锌钢管	27*2.5	6分*2.5mm	Q195215	富盛	5130
镀锌钢管 4820	48*3.0	1.5寸*3.0mm	Q195215	华岐	
镀锌钢管 天津市东丽区	48*3.0	1.5寸*3.0mm	Q195215		4800
镀锌钢管 4820	48*3.0	1.5寸*3.0mm	Q195215	富盛	
镀锌钢管 4610	114*3.75	4寸*3.75mm	Q215235	华岐	
镀锌钢管 天津市东丽区	114*3.75	4寸*3.75mm	Q215236		4600
镀锌钢管 4610	114*3.75	4寸*3.75mm	Q215236	富盛	
镀锌钢管	168*4.0	6寸*4.0mm	Q215235	华岐	4820
镀锌钢管 4800	168*4.0	6寸*4.0mm	Q215236	天津市东丽区	
镀锌钢管	168*4.0	6寸*4.0mm	Q215236	富盛	4820
镀锌钢管 4940	219*5.0	8寸*5.0mm	Q215235	天津市东丽区	
镀锌钢管	219*5.0	8寸*5.0mm	Q215235	富盛	4950

### 镀锌钢管的重量系数

公称壁厚mm 2.0 2.5 2.8 3.2 3.5 3.8 4.0 4.5

系数参数：c 1.064 1.051 1.045 1.040 1.036 1.034 1.032 1.028

注：钢材力学性能是保证钢材最终使用性能（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。：钢的牌号：Q215A；Q215B；Q235A；Q235。

试验压力值/Mpa：D10.2-168.3mm为3Mpa；D177.8-323.9mm为5Mpa。

### 镀锌钢管尺寸表

规格 外径mm 壁厚mm 最小壁厚mm 焊管(6米定尺) 镀锌管(6米定尺)

公称内径 英寸 米重kg 根重kg 米重kg 根重kg

DN15	1/2 4分	21.3	2.8	2.45	?	?	?	?
DN20	3/4 6分	26.9	2.8	2.45	1.66	9.96	1.76	10.56
DN25	1	33.7	3.2	2.8	2.41	14.46	2.554	15.32
DN32	1.25	42.4	3.5	3.06	3.36	20.16	3.56	21.36
DN40	1.5	48.3	3.5	3.06	3.87	23.22	4.10	24.60
DN50	2	60.3	3.8	3.325	5.29	31.74	5.607	33.64
DN65	2.5	76.1	4.0	3.5	7.11	42.66	7.536	45.21
DN80	3	88.9	4.0	?	8.38	50.28	8.88	53.28
DN100	4	114.3	4.0	?	10.88	65.28	11.53	69.18
DN125	5	140	4.5	?	15.04	90.24	15.942	98.65
DN150	6	168.3	4.5	?	18.18	109.08	19.27	115.62
DN200	8	219.1	6.0 (焊管)	?	31.53	189.18	?	?
DN200	8	219.1	6.5 (热锌)	?	?	?	36.12	216.7

### 现行镀锌钢管国标

#### 镀锌管国家标准及尺寸标准

GB/T3091-2008 低压流体输送焊接钢管

GB/T13793-2008 直缝电焊钢管

GB/T21835-2008 焊接钢管尺寸及单位长度重量。

镀锌钢管的分类及特点：

镀锌管分热镀锌钢管和冷镀锌钢管，其中冷镀锌钢管已被逐渐淘汰使用。

1、热镀锌管/热镀锌钢管16mn镀锌钢管材质表, 45#镀锌钢管材质表, 20#镀锌钢管材质表, Q235B镀锌钢管材质表, 镀锌钢管材质表, 热镀锌钢管材质表, 厚壁不锈钢无缝管材质表, 镀锌无缝管材质表, 镀锌无缝管材质表sdbn热镀锌是使熔融金属与铁基体反应而产生合金层，从而使基体和镀层二者相结合。热镀锌管的制造是先将钢管进行酸洗，用来去除钢管表面的氧化铁，酸洗后，通过氯化铵或氯化锌水溶液或氯化铵和氯化锌混合水溶液槽中进行清洗，然后送入热浸镀槽中。热镀锌钢管是钢管基体与熔融的镀液发生复杂的物理、化学反应，形成耐腐蚀的结构紧密的锌铁合金层。合金层与纯锌层、钢管基体融为一体，因此热镀锌钢管具有镀层均匀、附着力强、使用寿命长等优点。

2、冷镀锌管/冷镀锌钢管冷镀锌就是电镀锌，镀锌量很少，只有10 - 50g/m<sup>2</sup>，其本身的耐腐蚀性比热镀锌管相差很多。正规的镀锌管生产公司，为了保证质量，大多不采用电镀锌（冷镀锌）。只有那些规模小、设备陈旧的小企业采用电镀锌，当然他们的价格也相对便宜一些。镀锌管的生产工艺流程

a . 圆钢准备； b . 加热； c . 热轧穿孔； d . 切头； e . 酸洗； f . 修磨； g . 润滑； h . 冷轧加工； i . 脱脂； j . 固溶热处理； k . 矫直； l . 切管； m . 酸洗； n . 成品检验。

镀锌钢管的技术要求与标准

1、牌号和化学成分镀锌管镀锌钢管用钢的牌号和化学成分应符合GB-3092所规定的黑管用钢的牌号和化学成分。

2、镀锌钢管16mn镀锌钢管材质表, 45#镀锌钢管材质表, 20#镀锌钢管材质表, Q235B镀锌钢管材质表, 镀锌钢管材质表, 热镀锌钢管材质表, 厚壁不锈钢无缝管材质表, 镀锌无缝管材质表, 镀锌无缝管材质表sdbn的制造方法镀锌管的制造方法（炉焊或电焊）由制造公司选择。镀锌多采用热浸镀锌法。

3、镀锌钢管的螺纹及管接头（1）带螺纹交货的镀锌钢管，螺纹应在镀锌后车制，螺纹应符合YB-822的规定；（2）钢制管接头应符合YB-238的规定，可锻铸铁管接头应符合YB-230的规定。

4、镀锌钢管的规格尺寸公称壁厚（mm）：2.0 2.5 2.8 3.2 3.5 3.8 4.0 4.5 重量系数c：1.064 1.051 1.045 1.040 1.036 1.034 1.032 1.028 5、镀锌钢管的力学性能钢管镀锌前的力学性能应符合GB-3092的规定。钢材力学性能是保证钢材最终使用性能（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。

5、镀锌钢管镀锌层的均匀性镀锌钢管应做镀锌层均匀性的试验。镀锌钢管试样在硫酸铜溶液中连续浸渍5次不得变红（镀铜色）。

6、镀锌钢管的冷弯曲试验公称口径不大于50mm的镀锌钢管应做冷弯曲试验。弯曲角度为90°，弯曲半径为外径的8倍。试验时不带填充物，试样焊缝处应置于弯曲方向的外侧或上部。试验后，试样上不应有裂缝及锌层剥落同象。

7、镀锌钢管的水压试验镀锌钢管的水压试验应在黑管进行，也可用涡流探伤代替水压试验。试验压力或涡流探伤对比试样尺寸应符合GB-3092的规定。

镀锌钢管规格有：

4分-1.8-2.5，6分-1.8-2.5，1寸2.0-3.0，1.2寸2.0-3.0，1.5寸2.2-3.25，2寸2.23.25，2.5寸2.5-3.5，3寸3.2-3.75

4寸2.5-3.75, 5寸2.75-4.0, 6寸2.75-4.0, 8寸4.0-5.0

规格 壁厚 规格 壁厚 规格 壁厚 规格 壁厚

DN15 1.8 DN40 1.8 DN80 2.2 DN150 2.5 DN15 2.0 DN40 2.0 DN80 2.5 DN150 2.75 DN15 2.2 DN40 2.2 DN80  
2.75 DN150 3.0 DN15 2.5 DN40 2.5 DN80 3.0 DN150 3.25 DN15 2.75 DN40 2.75 DN80 3.25 DN150 3.5 DN20 1.8  
DN40 3.0 DN80 3.5 DN150 3.75 DN20 2.0 DN40 3.25 DN80 3.74 DN150 4.0 DN20 2.2 DN40 3.5 DN80 4.0 DN150  
4.25 DN20 2.5 DN50 1.8 DN100 2.0 DN200 2.75 DN20 2.75 DN50 2.0 DN100 2.2 DN200 3.0 DN25 1.8 DN50 2.2  
DN100 2.5 DN200 3.25 DN25 2.0 DN50 2.5 DN100 2.75 DN200 3.5 DN25 2.2 DN50 2.75 DN100 3.0 DN200 3.75  
DN25 2.5 DN50 3.0 DN100 3.25 DN200 4.0 DN25 2.75 DN50 3.25 DN100 3.5 DN200 4.25 DN25 3.0 DN50 3.5  
DN100 3.75 DN200 4.5 DN25 3.25 DN65 2.2 DN100 4.0 DN200 4.75 DN32 1.8 DN65 2.5 DN100 4.25 DN200 5.0  
DN32 2.0 DN65 2.75 DN125 2.5 DN200 5.5 DN32 2.2 DN65 3.0 DN125 2.75 DN200 5.75 DN32 2.5 DN65 3.25  
DN125 3.0 DN200 6.0 DN32 2.75 DN65 3.5 DN125 3.25 DN32 3.0 DN65 3.75 DN125 3.5

DN32 3.25 DN125 3.75 DN125 4.0

镀锌钢管执行标准:

GBT/T8162-2008、GB/T8163-2008、GB3087-2008、GB5310-2008、GB6479-2000、GB9948-2006、GB5312-199  
9、GB/T18984-2003、JISG3457、DIN17175-79、ASTM、ASME等。

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

热镀锌钢管是使熔融金属与铁基体反应而产生合金层,从而使基体和镀层二者相结合。热镀锌是先将钢管进行酸洗,为了去除钢管表面的氧化铁,酸洗后,通过氯化铵或氯化锌水溶液或氯化铵和氯化锌混合水溶液槽中进行清洗,然后送入热浸镀槽中。热镀锌具有镀层均匀,附着力强,使用寿命长等优点。热镀锌钢管16mn镀锌钢管材质表,45#镀锌钢管材质表,20#镀锌钢管材质表,Q235B镀锌钢管材质表,镀锌钢管材质表,热镀锌钢管材质表,厚壁不锈钢无缝管材质表,镀锌无缝钢管材质表,镀锌无缝管材质表,dbn基体与熔融的镀液发生复杂的物理、化学反应,形成耐腐蚀的结构紧密的锌-铁合金层。合金层与纯锌层、钢管基体融为一体。故其耐腐蚀能力强。

镀锌无缝管分冷镀锌无缝管、热镀锌无缝管,前者已被禁用,后者还被国家提倡暂时能用。

热镀锌无缝管是使熔融金属与铁基体反应而产生合金层,从而使基体和镀层二者相结合。热镀锌是先将钢管进行酸洗,为了去除钢管表面的氧化铁,酸洗后,通过氯化铵或氯化锌水溶液或氯化铵和氯化锌混合水溶液槽中进行清洗,然后送入热浸镀槽中。热镀锌具有镀层均匀,附着力强,使用寿命长等优点。

冷镀锌就是电镀锌,镀锌量很少,只有10 - 50g/m<sup>2</sup>,其本身的耐腐蚀性比热镀锌管相差很多。正规的镀锌管生产公司,为了保证质量,大多不采用电镀锌(冷镀锌)。只有那些规模小、设备陈旧的小企业采用电镀锌,当然他们的价格也相对便宜一些。目前建设部已正式下文,淘汰技术落后的冷镀锌管,今后不准用冷镀锌管作水、煤气管。

热镀锌无缝管:钢管基体与熔融的镀液发生复杂的物理、化学反应,形成耐腐蚀的结构紧密的锌-铁合金层。合金层与纯锌层、钢管基体融为一体。故其耐腐蚀能力强。

冷镀锌无缝管:锌层是电镀层,锌层与钢管基体独立分层。锌层较薄,锌层简单附着在钢管基体上,容易脱落。故其耐腐蚀性能差。在新建住宅中,禁止使用冷镀锌钢管作为给水管。

镀锌无缝管力学性能

钢材力学性能是保证钢材最终使用性能(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。

不锈钢无缝管是一种具有中空截面、周边没有接缝的长条钢材。不锈钢无缝管的特点：

其一、该产品的壁厚越厚，它就越具有经济性和实用性，壁厚越薄，它的加工成本就会大幅度的上升；其二、该产品的工艺决定它的局限性能，一般无缝管精度低：壁厚不均匀、管内外表光亮度低、定尺成本高，且内外表还有麻点、黑点不易去除；其三、它的检测及整形必须离线处理。因此它在高压、高强度、机械结构用材方面体现了它的优越性。

不锈钢无缝管的种类：

按轧制方法分热轧、热挤压和冷拔(轧)不锈钢管。

按不锈钢金相组织不同分铁素体半马氏体系不锈钢无缝管、马氏体不锈钢无缝管、奥氏体系不锈钢无缝管、奥氏体-铁素体系不锈钢无缝管等。

不锈钢无缝管执行标准：GB2270-80 不锈钢无缝管

GB/T14976-94 流体输送用不锈钢无缝管

GB/T14975-94 结构用不锈钢16mn镀锌钢管材质表, 45#镀锌钢管材质表, 20#镀锌钢管材质表, Q235B镀锌钢管材质表, 镀锌钢管材质表, 热镀锌钢管材质表, 厚壁不锈钢无缝管材质表, 镀锌无缝钢管材质表, 镀锌无缝管材质表sdbn无缝钢管

GB13296-91 锅炉、热交换器用不锈钢无缝管

(GJB2608-96) ( YB676-73 ) 航空用结构钢厚壁无缝钢管

(GJB2296-95) ( YB678-71 ) 航空用不锈钢无缝管

(YB/T679-97) ( YB679-71 ) 航空用18A空心铆钉薄壁无缝钢管

(GJB2609-96) ( YB680-71 ) 航空用结构薄壁无缝钢管

(YB/T681-97) ( YB681-71 ) 航空用导管20A薄壁无缝钢管

GB3090-82 不锈钢小直径钢管

GB5310-95 高压锅炉用无缝钢管

GB3087-82 低中压无缝钢管

GB3089-92 不锈钢耐酸极薄壁无缝钢管

GB9948-88 石油裂化无缝钢管

ASTM A213 锅炉、热交换器用铁素体和奥氏体合金钢无缝钢管

ASTM A269 一般用途奥氏体不锈钢无缝钢管和焊接钢管



ASTM A312 奥氏体不锈钢无缝钢管焊接钢管焊接钢管

ASTM A450 碳素钢,铁素体和奥氏体合金钢管的一般要求

ASTM A530 专门用途的铁素钢和合金钢的一般要求

ASTM A789 一般要求碳素体奥氏体不锈钢无缝钢管和焊接钢管

JIS G3456-88 机械结构用不锈钢管

JIS G3448-88 普通管道用不锈钢管

JIS G3459-88 管道用不锈钢管

JIS G3463-88 锅炉、热交换器用不锈钢管

Q/HYAD 101-91 化工用无缝长钢管

(0Cr18Ni11T) Q/HYAD 103-91 00Cr18Ni5MO3Si2双相不锈钢无缝钢管

天津市骏驰钢管有限公司地处华北地区经济活跃地带的港口城市-天津，地理位置优越，位于华北地区连接点，辐射华北，联系东北地区，西北地区，经济发达，位于京津唐工业区，紧靠国家重点保税区--滨海新区，交通便利，空运、海运、铁路、公路齐全。公司自创办以来，靠诚信打造品牌，以“科技为源、客户为本、合作为先、双赢为主”作为公司经营理念，严格企业管理，强化产品质量，一流的设备为客户生产一流的产品，一流的团队为客户做好一流的服务。

公司经营镀锌钢管规格直径6-1200毫米、壁厚0.5-16毫米、（直径4分-16寸、壁厚0.5-150mm）长度最长可以做到12.8m，镀锌钢管、热镀锌钢管、厚壁不锈钢无缝管、镀锌无缝钢管、镀锌无缝管主要经营品牌：友发、利达、东升、牛头、中国天津、心连心等。本公司也可为客户定做各种规格及特殊材质的镀锌钢管。镀锌钢管16mn镀锌钢管材质表, 45#镀锌钢管材质表, 20#镀锌钢管材质表, Q235B镀锌钢管材质表, 镀锌钢管材质表, 热镀锌钢管材质表, 厚壁不锈钢无缝管材质表, 镀锌无缝钢管材质表, 镀锌无缝管材质表sdbn执行标准：镀锌管国家标准及尺寸标准 GB/T3091-2008 低压流体输送焊接钢管 GB/T13793-2008 直缝电焊钢管 GB/T21835-2008 焊接钢管尺寸及单位长度重量经过长期合作，公司现已在东北三省、河北、山西、辽宁、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、四川、贵州、云南、陕西、甘肃等地城乡建设。广泛应用于建筑、机械、煤矿、化工、铁道车辆、汽车工业、公路、桥梁、集装箱、体育设施、农业机械、石油机械、探矿机械等制造工业等领域；行销20多个省市，且远销欧洲、北美洲、非洲、东南亚等国家和地区，销售网络形成以京津地区为中心，立足华北，面向全国，辐射全球的健康稳定的营销网络，以优良的质量、可靠的信誉、专业热忱的服务深受海内外客户的信赖。天津市骏驰钢管有限公司

联系人：白杰经理 张志豪经理

电话：022-85886564

手机：18202282076

13512094409

地址：天津市东丽钢材市场58号

网 址：<http://www.tjjbgg.com/>几年来天津市骏驰钢管有限公司通过全体员工的共同努力，兄弟单位的友好协作，且准确的把握了市场信息和机遇，拥有稳定的客户群，公司以较高的速度不断发展完善。看未来，我们会在全国经济快速发展的同时，以优质的产品质量，诚信合作的工作态度，熟练的业务，更好的发展壮大企业规模，与时俱进。订购镀锌钢管、热镀锌钢管、厚壁不锈钢无缝管、镀锌无缝钢管、镀锌无缝管首选天津市骏驰钢管有限公司。

以上是天津市骏驰钢管有限公司16mn镀锌钢管材质表, 45#镀锌钢管材质表, 20#镀锌钢管材质表, Q235B镀锌钢管材质表, 镀锌钢管材质表, 热镀锌钢管材质表, 厚壁不锈钢无缝管材质表, 镀锌无缝钢管材质表, 镀锌无缝管材质表的信息，欢迎垂询、订购！