

## fdhxje镀锌方管理论重量表，镀锌管理论重量表

产品名称	fdhxje镀锌方管理论重量表，镀锌管理论重量表
公司名称	天津镀锌方管厂
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	天津市静海县大邱庄工业园区
联系电话	022-60887540 13821884447

## 产品详情

供应镀锌方管理论重量表，镀锌管理论重量表，方管理论重量表，焊管理论重量表12月21日fvbm

镀锌是指在金属、合金或者其它材料的表面镀一层锌以起美观、防锈等作用的表面处理技术。现在主要采用的方法是热镀锌。镀锌方管是一种具以热轧或冷轧镀锌带钢或镀锌卷板为坯料经冷弯曲加工成型后再经高频焊接制成的方形截面形状尺寸的空心方形的截面型钢钢管；或将事先做好的冷弯空心型钢管再经热浸镀锌加工而成的镀锌方矩管。

天津镀锌方管理论重量表 40\*60\*1.1 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 40 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 30\*50\*1.7 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 30 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 30\*50\*1.2 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 40 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 30\*50\*1.4 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 30 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 33\*1.0 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 100 12月21日  
天津镀锌方管公司

销售一部：022-60887540

13821884447

销售二部：022-60887541

13612005900

销售三部：022-26638780

13920446069

地址：天津市静海县大邱庄工业园区

网址：<http://www.tjdxfgc.com/>天津镀锌方管理论重量表 33\*1.3 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 100 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 33\*1.2 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 100 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 48\*2.1 Q235 天津 大邱庄 4870 100 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 100\*50\*1.2 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 50 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 33\*1.5 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 100 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 33\*1.8 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 100 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 33\*1.6 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 100 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 33\*1.4 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 100 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 33\*1.7 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 100 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 40\*60\*1.7 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 40 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 40\*60\*1.4 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 40 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 40\*60\*1.5 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 40 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 40\*60\*1.6 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 40 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 40\*60\*1.3 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 40 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 22\*1.1 Q235 天津镀锌方管公司 天津 6800 200 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 25\*1.2 Q235 天津镀锌方管公司 天津 6200 120 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 32\*1.2 Q235 天津镀锌方管公司 天津 5900 80 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 32\*1.5 Q235 天津镀锌方管公司 天津 5400 60 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 76\*3.75 Q235 天津镀锌方管公司 天津 天津 4100 36 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 114\*4.25 Q235 大邱庄 天津 3950 65 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 4分-8寸 ) \* ( 1.... Q195 天津镀锌方管公司 天津 4880 500 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 30\*50\*2.0 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 120 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 30\*50\*1.9 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 300 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 33\*0.9 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 100 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 33\*0.8 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 100 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 30\*50\*1.1 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 40 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 33\*2.0 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 100 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 100\*50\*1.2 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 50 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 25\*50\*1.5 Q195 天津镀锌方管公司 天津 4880 100 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 25\*50\*1.6 Q195 天津镀锌方管公司 天津 4880 100 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 25\*50\*1.7 Q195 天津镀锌方管公司 天津 4880 100 12月21日

天津镀锌方管理论重量表 30\*50\*1.3 Q195-Q... 天津镀锌方管公司 天津 4880 40 12月21日

镀锌方管是一种具以热轧或冷轧镀锌带钢或镀锌卷板为坯料经冷弯曲加工成型后再经高频焊接制成的方形截面形状尺寸的空心方形的截面型钢钢管；或将事先做好的冷弯空心型钢再经热浸镀锌加工而成的镀锌方矩管。

镀锌方管的分类：

镀锌方管从生产工艺上是分为热镀锌方管和冷镀锌方管的。正是由于这两种镀锌管理论重量表，镀锌方管理论重量表，方管理论重量表，焊管理论重量表fvbm镀锌方管的加不相同也就造就了它们很多不同的物理和化学性质。总的来说它们在强度、韧性和机械性能方面都有很多的区别。

2012年12月21日天津镀锌方管市场价格行情

品名	规格	材质	产地	价格	比昨天
	比上周	比上月	备注		

镀锌方管	20*20*2	Q235	天津	3910	
	20 40	30	过磅		

镀锌方管	30*30*3	Q235	天津	3800	
	20 40	30	过磅		

镀锌方管	50*50*5	Q235	天津	3830	
	20 40	30	过磅		

镀锌方管	50*50*3	Q235	天津	3700	
	20 40	30	过磅		

镀锌方管	100*100*3	Q235	天津	3790	
	20 40	30	过磅		

镀锌方管	120*120*5	Q235	天津	3820	
	20 40	30	过磅		

镀锌方管	160*160*6	Q235	天津	3970		
20	40	30	过磅			
镀锌方管	200*200*6	Q235	天津	4140		
20	40	30	过磅			
镀锌方管	4分(2.5)	Q235	友发正金元	5150	0	0
150	过磅					
镀锌方管	6分(2.5)	Q235	友发正金元	5050	0	0
150	过磅					
镀锌方管	1寸(3)	Q235	友发正金元	4870	0	0
150	过磅					
镀锌方管	2寸(3.5)	Q235	友发正金元	4750	0	0
150	过磅					
镀锌方管	3寸(3.5)	Q235	友发正金元	4650	0	0
150	过磅					
镀锌方管	4寸(3.75)	Q235	友发正金元	4600	0	0
0	150	过磅				
镀锌方管	6寸(4)	Q235	友发正金元	4800	0	0
150	过磅					
镀锌方管	8寸(4)	Q235	友发正金元	4820	0	0
150	过磅					

## 热镀锌方管

热镀锌方管：是在使用钢板或者是钢带卷曲成型后焊接制成的方管，并在这种方管的基础上将方管置于热镀锌池中经过一系列化学反应而形成的一种方管。热镀锌方管的生产工艺较为简单，且生产效率是很高的，品种规格也多，这种方管所需要的设备和资金很少，适合小型镀锌方管公司的生产。但是从强度上来说这种钢管的强度是远远低于无缝方管的。

## 冷镀锌方管

而冷镀锌方管是在所用的方管上利用冷镀锌的原理来使方管具有防腐蚀的性能。与热镀锌不同冷镀锌涂料主要通过电化学原理来进行防腐，因此必须保证锌粉与钢材的充分接触，产生电极电位差，所以钢材表面处理很重要。

## 冷、热镀锌方管的区别

镀锌方管有热镀锌方管和电镀锌方管两大类。热镀锌方管镀锌管理论重量表，镀锌方管理论重量表，方管理论重量表，焊管理论重量表fvtm有湿法、干法、铅锌法、氧化还原法等。不同热镀锌方法的主要区别在钢管酸浸清洗后，用什么方法活化管体表面提高镀锌质量。现生产中主要采用干法和氧化还原法，其特点见表。电镀锌的锌层表面十分光滑致密、组织均匀;具有良好的力学性能和抗腐蚀能力;锌耗比热镀

锌低60%~75%。电镀锌在技术上有一定的复杂性，但对单面镀层，内外表面镀层厚度不同的双面镀层，以及薄壁管镀锌等皆须采用此法。

### 镀锌方管用途

由于镀锌方管是在方管上进行了镀锌的处理，所以使得镀锌方管的应用范围较方管有了很大的拓展。其主要用于幕墙，建筑，机械制造，钢铁建设项目，造船，太阳能发电支架，钢结构工程，电力工程，电企业，农业和化学机械，玻璃幕墙，汽车底盘，机场等。

### 镀锌方管规格

品名	规格	品名	规格	品名	规格
热镀锌方管	30*30*2.0	冷镀锌方管	20*20*2	热镀锌方管	80*80*6
热镀锌方管	40*40*3.0	冷镀锌方管	40*40*2.0	热镀锌方管	30*30*3.0
热镀锌方管	50*50*2.5	冷镀锌方管	50*50*3.0	热镀锌方管	40*40*4.0
热镀锌方管	60*60*5.0	冷镀锌方管	80*80*3.0	热镀锌方管	200*200*8
热镀锌方管	80*80*4.0	冷镀锌方管	150*150*6.0	热镀锌方管	250*250*10
热镀锌方管	100*100*3.0	冷镀锌方管	140*140*4.5	热镀锌方管	300*300*12
热镀锌方管	120*120*6.0	冷镀锌方管	160*160*6.0	热镀锌方管	400*400*12

### 镀锌方管的相关计算

#### 镀锌方管每米理论重量的计算

$$4 * \text{边长} * 0.00785 * 1.06 * \text{厚度} \quad 4 * \text{边长} * 0.00785 * \text{厚度}$$

镀锌管分热镀锌和电镀锌两种，热镀锌镀锌层厚，具有镀层均匀，附着力强，使用寿命长等优点。电镀锌成本低，表面不是很光滑，其本身的耐腐蚀性比热镀锌管相差很多。

镀锌管镀锌管理论重量表，镀锌方管理论重量表，方管理论重量表，焊管理论重量表fvbm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c 1.064 1.051 1.045 1.040 1.036 1.034 1.032 1.028

钢的牌号：Q215A；Q215B；Q235A；Q235B

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

镀锌管规格有：

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2.23-2.5, 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

镀锌管执行标准:

GBT/T8162-2008、GB/T8163-2008、GB3087-2008、GB5310-2008、GB6479-2000、GB9948-2006、GB5312-1999、GB/T18984-2003、JISG3457、DIN17175-79、ASTM、ASME等。

热镀锌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)。只有规模小、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。建设部已正式下文,淘汰技术落后的冷镀锌管,不准用冷镀锌管作水、煤气管。

一般现在用的镀锌管镀锌管理论重量表,镀锌方管理论重量表,方管理论重量表,焊管理论重量表fvbm都是热镀锌的,而电气上用的线槽等用的是冷镀锌,颜色有一定的区别

冷镀---只在外管壁镀锌,热镀---内外都镀。

国家标准镀锌管

DN15\*2.75

DN20\*2.75

DN25\*3.25

DN32\*3.5

DN40\*3.5

DN50\*3.5

DN65\*3.75

DN80\*4

DN100\*4

DN125\*4.5

DN150\*4.5

方管是一种空心方形的截面轻型薄壁钢管,也称为钢制冷弯型材。它是以Q235热轧或冷轧带钢或卷板为母材经冷弯曲加工成型后再经高频焊接制成的方形截面形状尺寸的型钢。热轧特厚壁方管除壁厚增厚外

情况,其角部尺寸和边部平直度均达到甚至超过电阻焊冷成型方管的水平.

方管执行标准:

1. 可执行GB6728-2002结构用冷弯空心型钢标准。
2. 可执行JISG3466-88日本一般构造方矩管适应范围标准。

方管计算公式:

方管重量计算公式:  $4 \times \text{壁厚} \times (\text{边长} - \text{壁厚}) \times 7.85$

矩形管重量计算公式:  $\{(\text{周长} \div 3.14) - \text{壁厚}\} \times \text{壁厚} \times 0.02466$

方管用途:

方管的用途有建筑,机械制造,钢铁建设项目,造船,太阳能发电支架,钢结构工程,电力工程,电公司,农业和化学机械,玻璃幕墙,汽车底盘,机场等。

本公司可为客户订做各种大小规格方管。

方管规格及执行标准

方管规格(mm) 矩型管规格(mm)

16 × 16 × 0.4 ~ 1.5 380 × 380 × 8.0 ~ 14.0 10 × 20 × 0.6 ~ 1.5 250 × 150 × 6 ~ 12.0  
18 × 18 × 0.4 ~ 1.5 400 × 400 × 8.0 ~ 14.0 14 × 21 × 0.6 ~ 1.5 250 × 100 × 6 ~ 12.0  
20 × 20 × 0.4 ~ 1.5 420 × 420 × 10.0 ~ 14.0 15 × 30 × 1.5 ~ 1.5 250 × 200 × 6 ~ 12.0  
25 × 25 × 0.6 ~ 2.0 450 × 450 × 10.0 ~ 14.0 15 × 38 × 0.6 ~ 1.5 300 × 150 × 6 ~ 12.0  
30 × 30 × 0.6 ~ 4.0 480 × 480 × 10.0 ~ 14.0 20 × 30 × 0.6 ~ 2.0 300 × 200 × 6 ~ 12.0  
34 × 34 × 1.0 ~ 2.0 500 × 500 × 10.0 ~ 14.0 20 × 40 × 0.8 ~ 2.0 300 × 250 × 6 ~ 12.0  
35 × 35 × 1.0 ~ 4.0 另改拔规格如下 20 × 50 × 1.0 ~ 2.0 400 × 250 × 8 ~ 12.0  
38 × 38 × 1.0 ~ 4.0 550 × 550 × 10.0 ~ 40.0 22 × 35 × 0.9 ~ 2.0 400 × 300 × 8 ~ 12.0  
40 × 40 × 1.0 ~ 4.5 600 × 600 × 10.0 ~ 40.0 25 × 40 × 0.9 ~ 3.75 450 × 200 × 8 ~ 12.0  
44 × 44 × 1.0 ~ 4.5 700 × 700 × 10.0 ~ 40.0 25 × 65 × 1.0 ~ 2.0 450 × 250 × 8 ~ 12.0  
45 × 45 × 1.0 ~ 5.0 800 × 800 × 10.0 ~ 50.0 30 × 40 × 1.0 ~ 3.75 400 × 300 × 8 ~ 12.0  
50 × 50 × 1.0 ~ 5.0 900 × 900 × 10.0 ~ 50.0 30 × 45 × 1.0 ~ 3.75 400 × 350 × 8 ~ 12.0  
60 × 60 × 1.5 ~ 5.0 1000 × 1000 × 10.0 ~ 50.0 30 × 50 × 1.0 ~ 4.0 500 × 200 × 10 ~ 12.0  
70 × 70 × 2.0 ~ 6.0 30 × 60 × 1.0 ~ 4.5 500 × 250 × 10 ~ 12.0

75 × 75 × 2.0 ~ 6.0	40 × 50 × 1.0 ~ 4.5	500 × 300 × 10 ~ 12.0
80 × 80 × 2.0 ~ 6.0	40 × 60 × 1.0 ~ 5.0	500 × 350 × 10 ~ 12.0
85 × 85 × 2.0 ~ 6.0	40 × 80 × 1.5 ~ 5.0	500 × 400 × 10 ~ 12.0
95 × 95 × 2.0 ~ 8.0	40 × 100 × 2.0 ~ 5.0	500 × 450 × 10 ~ 12.0
100 × 100 × 2.0 ~ 8.0	50 × 60 × 2.0 ~ 5.0	改拔规格如下
120 × 120 × 4.0 ~ 8.0	50 × 80 × 2.0 ~ 5.0	600 × 200 × 10 ~ 28.0
150 × 150 × 6.0 ~ 10.0	50 × 100 × 2.0 ~ 8.0	600 × 400 × 10 ~ 28.0
180 × 180 × 6.0 ~ 12.0	60 × 80 × 2.0 ~ 6.0	600 × 500 × 10 ~ 28.0
200 × 200 × 6.0 ~ 12.0	80 × 100 × 2.0 ~ 8.0	800 × 400 × 10 ~ 28.0
220 × 220 × 6.0 ~ 14.0	120 × 60 × 2.5 ~ 10.0	800 × 600 × 10 ~ 28.0
250 × 250 × 6.0 ~ 14.0	120 × 80 × 2.5 ~ 10.0	800 × 700 × 10 ~ 28.0
280 × 280 × 6.0 ~ 14.0	150 × 100 × 2.5 ~ 12.0	1000 × 400 × 10 ~ 28.0
300 × 300 × 8.0 ~ 14.0	180 × 150 × 2.5 ~ 12.0	1000 × 500 × 10 ~ 28.0
320 × 320 × 8.0 ~ 14.0	200 × 100 × 4 ~ 12.0	1000 × 600 × 10 ~ 28.0
350 × 350 × 8.0 ~ 14.0	200 × 150 × 4 ~ 12.0	1000 × 800 × 10 ~ 28

品名	规格	品名	规格
方管	20*20*0.6-2.0	方管	130*130*3.0-12
方管	25*25*0.6-2.0	方管	140*140*3.0-12
方管	30*30*0.8-3.0	方管	150*150*3.0-12
方管	40*40*0.8*4.0	方管	160*160*4.0-12
方管	50*50*1.0*5.0	方管	180*180*4.0-12
方管	60*60*1.2-6.0	方管	200*200*4.0-14
方管	70*70*2.0-6.0	方管	220*200*4.0-16
方管	75*75*2.0-6.0	方管	250*250*6.0-16
方管	80*80*2.0-8.0	方管	280*280*6.0-16
方管	90*90*2.0-8.0	方管	300*300*6.0-16



方管	100*100*2.0-12	方管	350*350*8.0-16
方管	120*120*3.0-12	方管	400*400*8.0-16
方管	125*125*3.0-14	方管	450*450*10*20

1. 可执行GB6728-2002结构用冷弯空心型钢标准。
2. 可执行JISG3466-88日本一般构造方矩管适应范围标准。

### 镀锌管理论重量表及公式

外径-壁厚\*壁厚\*0.02466=米重

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

2.0 2.0 2.5 2.75

2.2 2.2 2.75 3.0

2.5 2.5 3.0 3.25

2.75 2.75 3.25 3.5

DN20 1.8 3.0 3.5 3.75

2.0 3.25 3.74 4.0

2.2 3.5 4.0 4.25

2.5 DN50 1.8 DN100 2.0 DN200 2.75

2.75 2.0 2.2 3.0

DN25 1.8 2.2 2.5 3.25

2.0 2.5 2.75 3.5

2.2 2.75 3.0 3.75

2.5 3.0 3.25 4.0

2.75 3.25 3.5 4.25

3.0 3.5 3.75 4.5

3.25 DN65 2.2 4.0 4.75

DN32 1.8 2.5 4.25 5.0

2.0 2.75 DN125 2.5 DN200 5.5

2.2 3.0 2.75 DN200 5.75

2.5 3.25 3.0 DN200 6.0

2.75 3.5 3.25

3.0 3.75 3.5

3.25 3.75 4.0

焊管，是用钢板或带钢经过卷曲成型后焊接制成的钢管。焊接钢管生产工艺简单，生产效率高，品种规格多，设备资少，但一般强度低于无缝钢管。焊管常用材质为：Q235A，Q235C、Q235B、16Mn、20#、Q345、L245、L290、X42、X46、X60、X80、0Cr13、1Cr17、00Cr19Ni11、1Cr18Ni9、0Cr18Ni11Nb等。焊接钢管采用的坯料是钢板或带钢，因其焊接工艺不同而分为炉焊管、电焊（电阻焊）管和自动电弧焊管因其焊接形式的不同分为直缝焊管和螺旋焊管两种。因其端部形状又分为圆形焊管镀锌管理论重量表，镀锌方管理论重量表，方管理论重量表，焊管理论重量表fvbm和异型（方、扁等）焊管。焊管因其材质和用途不同而分为如下若干品种：GB/T3091-2001（低压流体输送用镀锌焊接钢管）。主要用于输送水、煤气、空气、油和取暖热水或蒸汽等一般较低压力流体和其它用途管。其代表材质为：Q235A级钢。

GB/T14291-2006（矿用流体输送焊接钢管）。主要用于矿山压风、排水、轴放瓦斯用直缝焊接钢管。其代表材质Q235A、B级钢。GB/T14980-1994（低压流体输送用大直径电焊钢管）。主要用于输送水、污水、煤气、空气、采暖蒸汽等低压流体和其它用途。其代表材质Q235A级钢。

GB/T12770-2002（机械结构用不锈钢焊接钢管）。主要用于机械、汽车、自行车、家具、宾馆和饭店装饰及其他机械部件与结构件。其代表材质0Cr13、1Cr17、00Cr19Ni11、1Cr18Ni9、0Cr18Ni11Nb等。

GB/T12771-1991（流体输送用不锈钢焊接钢管）。主要用于输送低压腐蚀性介质。代表材质为0Cr13、0Cr19Ni9、00Cr19Ni11、00Cr17、0Cr18Ni11Nb、0017Cr17Ni14Mo2等。另有，装饰用焊接不锈钢管（GB/T18705-2002），建筑装饰用不锈钢焊接管材（JG/T3030-1995），低压流体输送用大直径电焊钢管（GB/T3091-2001），以及换热器用焊接钢管（YB4103-2000）。

## 生产工艺及流程

直缝焊管生产工艺简单，生产效率高，成本低，发展较快。螺旋焊管的强度一般比直缝焊管高，能用

焊管较窄的坯料生产管径较大的焊管，还可以用同样宽度的坯料生产管径不同的焊管。但是与相同长度的直缝管相比，焊缝长度增加30~100%，而且生产速度较低。

直径大或较厚的焊管，一般用钢坯料直接做成，而小焊管薄壁焊管只需要通过钢带直接焊接就可以了。然后经过简单抛光，拉丝就可以了。因此，较小口径的焊管大都采用直缝焊，大口径焊管则大多采用螺旋焊。补充：焊管是用带钢焊接的，所以在原来它的地位没无缝管高。

镀锌方管的分类 镀锌方管从生产工艺上是分为热镀锌方管和冷镀锌方管的。正是由于这两种镀锌方管的加不相同也就造就了它们很多不同的物理和化学性质。总的来说它们在强度、韧性和机械性能方面都有很多的区别。热镀锌方管 热镀锌方管：是在使用钢板或者是钢带卷曲成型后焊接制成的方管，并在这种

方管的基础上将方管置于热镀锌池中经过一系列化学反应有形成的一种方管。热镀锌方管的生产工艺较为简单，且生产效率是很高的，品种规格也多，这种方管所需要的设备和资金很少，适合小型镀锌方管公司的生产。但是从强度上来说这种钢管的强度是远远低于无缝方管的。

冷镀锌方管 而冷镀锌方管是在所用的方管上利用冷镀锌的原理来使方管具有防腐蚀的性能。与热镀锌不同冷镀锌涂料主要通过电化学原理来进行防腐，因此必须保证锌粉与钢材的充分接触，产生电极电位差，所以钢材表面处理很重要。冷、热镀锌方管的区别 镀锌方管有热镀锌方管和电镀锌方管两大类。热镀锌方管有湿法、干法、铅锌法、氧化还原法等。不同热镀锌方法的主要区别在钢管酸浸清洗后，用什么方法活化管体表面提高镀锌质量。现生产中主要采用干法和氧化还原法，其特点见表。电镀锌的锌层表面十分光滑致密、组织均匀;具有良好的力学性能和抗腐蚀能力;锌耗比热镀锌低60%~75%。电镀锌在技术上有一定的复杂性，但对单面镀层，内外表面镀层厚度不同的双面镀层，以及薄壁管镀锌等皆须采用此法。镀锌方管用途 由于镀锌方管镀锌管理论重量表，镀锌方管理论重量表，方管理论重量表，焊管理论重量表fvbm是在方管上进行了镀锌的处理，所以使得镀锌方管的应用范围较方管有了很大的拓展。其主要用于幕墙，建筑，机械制造，钢铁建设项目，造船，太阳能发电支架，钢结构工程，电力工程，电公司，农业和化学机械，玻璃幕墙，汽车底盘，机场等。

镀锌方管公司生产销售：镀锌方管，焊管，镀锌管，焊管价格，方管，镀锌管价格，镀锌方管价格，镀锌管规格直缝焊管，无缝方矩管等提供镀锌方管，镀锌管，焊管专业知识，构建焊管价格，镀锌管价格，镀锌方管价格信息平台，天津镀锌方管公司销售规模庞大，业务遍及十多个省市地区！

产品涉及镀锌方管、焊管、镀锌管、方管，焊管价格，镀锌管价格，热浸热镀锌管、热浸热镀锌焊管、热浸热镀锌方管、镀锌管规格镀锌管理论重量表，镀锌方管理论重量表，方管理论重量表，焊管理论重量表fvbm、焊管理论重量表、无缝方矩管、热镀锌管、冷镀锌方管、冷镀锌矩管、冷镀锌焊管、冷镀锌管、冷镀锌工字钢、冷镀锌扁钢、冷镀锌圆钢、冷镀锌管等等系列产品。

天津镀锌方管公司专业生产方管、矩形管，焊管，镀锌管，镀锌方管，镀锌矩管，产品规格方管，镀锌方管15×15-600\*600mm，矩形管，镀锌矩形管10×20-600\*800mm，焊管，镀锌焊20\*0.8~610\*25mm为主

执行标准有：：GB/T9711.1，GB/T9711.12，GB/T3091，GB/T6725-2002，GB/T6728-2002，GB/T3094-2000，LW/T02-2004，DIN59410，JISG3466-88，EN10210等标准

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”作为天津钢管公司经营理念，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，一的独特优势。为更好的服务客户扩大经营范围，我公

司特开办了上门送货服务，并有专车专人接送洽谈人员前来订购业务。公司自创办以来，一直坚持“诚信合作，共同发展”的经营理念，经过坚持不懈的发展，成为钢材行业中的佼佼者。天津镀锌方管公司

销售一部：022-60887540

13821884447

销售二部：022-60887541

13612005900

销售三部：022-26638780

13920446069

地址：天津市静海县大邱庄工业园区

网 址：<http://www.tjdxfgc.com/>天津镀锌方管公 司可为用户订做各种特殊规格，特种材质焊管，方管，镀锌管，镀锌方管，无缝方矩管，冷镀锌管,热镀锌管，交货及时，价格低，质量优，并附原始材质书或复印件，节假日照常营业、并可代办汽运、火运，量大可以在钢公司直接发货。亦可承兑结算。在此，公司领导携全体员工，将凭借良好的信誉，雄厚的实力，优质的产品，低廉的价格服务于广大用户.谨向对公司一贯给予关怀、支持和帮助的新老朋友和广大客户表示衷心的感谢！并真诚希望与之建立长期的合作关系，互惠互利，共求发展。

以上是天津镀锌方管公 司镀锌管理论重量表，镀锌方管理论重量表，方管理论重量表，焊管理论重量表的信息，欢迎垂询、订购！