

20无缝方管16Mn方管

产品名称	20无缝方管16Mn方管
公司名称	聊城市国中钢管有限公司
价格	452.00/吨
规格参数	品牌:无缝方管 型号:规格齐全 材质:20#/45#/16Mn/Q345B
公司地址	聊城开发区汇通物流员B区
联系电话	0635-8809885 13561280081

产品详情

新疆20#无缝方管在哪采购 无缝方管 无缝方管 无缝矩形管 无缝钢管 新疆无缝钢管每米价格
新疆45#无缝钢管市场在哪里

方管，是方形管材和矩形管材的一种称呼，也就是边长相等和不相等的的钢管。是带钢经过工艺处理卷制而成。一般是把带钢经过拆包，平整，卷曲，焊接形成圆管，再由圆管轧制成方形管然后剪切成需要长度。

电话 13561280081 孙经理

又名方形和矩形冷弯空心型钢，简称方管和矩管，代号分别为F和J

1、方管壁厚的允许偏差，当壁厚不大于10mm时不得超过公称壁厚的正负10%，当壁厚大于10mm时为壁厚的正负8%，弯角及焊缝区域壁厚除外。

2、方管的通常交货长度为4000mm-12000mm，以6000mm和12000mm居多。方管允许交付不小于2000mm的短尺和非定尺产品，也可以接口管形式交货，但需方在使用时应将接口管切除。短尺和非定尺产品的重量不超过总交货量的5%，对于理论重量大于20kg/m的方管应不超过总交货量的10%

方管

方管

3、方管的弯曲度每米不得大

执行标准

GB/T6728-2002,GB/T6725-2002,GBT3094-2000，JG 178-2005，ASTM A500 JIS G3466,EN10210或技术协议应

应用领域：广泛应用于机械制造、建筑业、冶金工业、农用车辆、农业大棚、汽车工业、铁路、公路护栏、集装箱骨架、家具、装饰以及钢结构领域等。

流程图钢管指标

产品执行标准：GB/T6728-2002,GB/T6725-2002, GBT3094-2000 JG 178-2005 ASTM A500 JIS G3466
GB/T3094-2000 (国标) 冷压异型矩形管

GB/T6728-2002 (国标) 结构用冷弯空心型钢

ASTM A500 (美标)结构用碳素钢冷成型圆截面和异形截面焊接矩形管和无缝矩形管

EN10219-1-2006(欧标) 非合金及细晶粒的冷成型焊接空心结构型材

JIS G 3466 (日标) 一般构造用角型矩形管

无缝方矩管产品材质：Q235、Q345 (16Mn)、20#、合金钢、不锈钢。

方矩管产品用途：机械设备、太阳能设备、钢结构用，汽车部件、桥梁地桩、护栏、船舶内部结构用。

标准及用途

第一、低压流体输送用镀锌焊接方管，标准号为GB/T3091-2008。代表材质Q235A,Q235BQ345B等。主要用于输送水、煤气、空气、油和取暖热水或蒸汽，用途仅限于一般较低压力流体。

第二、、低压流体输送用镀锌焊接方管，标准号为GB/T3092-2008。代表材质同上。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，方管外表采用热镀锌或是冷镀锌防腐工艺。

第三、矿用流体输送焊接方管，标准号我GB/T14291-2000。代表材质Q235A、B级钢.主要用于矿山压风、排水、轴放瓦斯用直缝焊接方管。

第四、低压流体输送用大直径电焊方管，标准号为GB/T14980-1994。代表材质Q235AB级。主要用于输送水、污水、煤气、空气、采暖蒸汽等低压流体。

第五、机械结构用不锈钢焊接方管，标准号为GB/T12770-1991。代表材质0Cr13、1Cr17、00Cr19Ni11、1Cr18Ni9、0Cr18Ni11Nb等。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。

第六、流体输送用不锈钢焊接方管，标准号为GB/T12771-1991。代表材质为0Cr13、0Cr19Ni9、00Cr19Ni11、00Cr17、0Cr18Ni11Nb、0017Cr17Ni14Mo2等。主要用于输送低压腐蚀性介质。

第七、低压输送用螺旋方管（石油部标准）?标准号为SY/T5037-2008。代表材质为Q235BQ345B等碳钢材质。主要用于低压输送水，石油，天然气，供暖等管道。

第八、输送可燃性和非可燃性流体用方管，标准号为GB/T9711.1（GB/T9711.2）-1997.代表材质为L245-L415，等管线用钢。主要用于输送可燃性和非可燃性流体低压或高压用方管，要求比较高。主要用于工程建筑、玻璃幕墙，门窗装饰、钢结构、护栏、机械制造、汽车制造、家电制造、造船、集装箱制造、电

力、农业建设、农业大棚、自行车架、摩托车架、货架、健身器材、休闲和旅游用品、钢家具、各种规格的石油套管、油管和管线管、水、燃气、污水、空气、采暖等流体输送、消防用及支架，建筑业等领域。

硬度检测

硬度是衡量金属材料软硬程度的指针，目前生产中测定方矩管硬度的方法最常用的是压入硬度法，它是用一定几何形状的压头在一定发的载荷下压入被测试的金属材料表面，根据被压入程度来测试其硬度值。

规格型号

方管 规格 (mm)

矩形管 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

$15 \times 38 \times 0.6 \sim 1.5$

$300 \times 150 \times 6 \sim 12.0$

$30 \times 30 \times 0.6 \sim 4.0$

$480 \times 480 \times 10.0 \sim 14.0$

$20 \times 30 \times 0.6 \sim 2.0$

$300 \times 200 \times 6 \sim 12.0$

$34 \times 34 \times 1.0 \sim 2.0$

$500 \times 500 \times 10.0 \sim 14.0$

$20 \times 40 \times 0.8 \sim 2.0$

$300 \times 250 \times 6 \sim 12.0$

$35 \times 35 \times 1.0 \sim 4.0$

另改拔规格如下

$20 \times 50 \times 1.0 \sim 2.0$

$400 \times 250 \times 8 \sim 12.0$

$38 \times 38 \times 1.0 \sim 4.0$

$550 \times 550 \times 10.0 \sim 40.0$

$22 \times 35 \times 0.9 \sim 2.0$

$400 \times 300 \times 8 \sim 12.0$

$40 \times 40 \times 1.0 \sim 4.5$

$600 \times 600 \times 10.0 \sim 40.0$

$25 \times 40 \times 0.9 \sim 3.75$

$450 \times 200 \times 8 \sim 12.0$

$44 \times 44 \times 1.0 \sim 4.5$

$700 \times 700 \times 10.0 \sim 40.0$

$25 \times 65 \times 1.0 \sim 2.0$

$450 \times 250 \times 8 \sim 12.0$

$45 \times 45 \times 1.0 \sim 5.0$

$800 \times 800 \times 10.0 \sim 50.0$

$30 \times 40 \times 1.0 \sim 3.75$

$400 \times 300 \times 8 \sim 12.0$

$50 \times 50 \times 1.0 \sim 5.0$

$900 \times 900 \times 10.0 \sim 50.0$

$30 \times 45 \times 1.0 \sim 3.75$

$400 \times 350 \times 8 \sim 12.0$

$60 \times 60 \times 1.5 \sim 5.0$

$1000 \times 1000 \times 10.0 \sim 50.0$

$30 \times 50 \times 1.0 \sim 4.0$

$500 \times 200 \times 10 \sim 12.0$

$70 \times 70 \times 2.0 \sim 6.0$

$30 \times 60 \times 1.0 \sim 4.5$

$500 \times 250 \times 10 \sim 12.0$

$75 \times 75 \times 2.0 \sim 6.0$

$40 \times 50 \times 1.0 \sim 4.5$

$500 \times 300 \times 10 \sim 12.0$

$80 \times 80 \times 2.0 \sim 6.0$

$40 \times 60 \times 1.0 \sim 5.0$

$500 \times 350 \times 10 \sim 12.0$

$85 \times 85 \times 2.0 \sim 6.0$

$40 \times 80 \times 1.5 \sim 5.0$

$500 \times 400 \times 10 \sim 12.0$

$95 \times 95 \times 2.0 \sim 8.0$

$40 \times 100 \times 2.0 \sim 5.0$

500 × 450 × 10 ~ 12.0

100 × 100 × 2.0 ~ 8.0

50 × 60 × 2.0 ~ 5.0

另改拔规格如下

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

1.以上方矩管可做直缝方矩管及无缝方矩管，特殊规格可定做加工。

2.执行标准:GB/T6728-2002,ASTM,JIS或技术协议。

3.方矩管材质：235B,Q345(B,C)，16Mn,20#，45#，20MN2。

公司可生产方管 20*20-500*500? 矩形管20*30-400*600 厚度2-20 日产量80余吨

产品均执行国家标准 支持到专业检测机构化验

方管执行标准

GB/T3094-2000 中国 冷拔异型钢管

GB/T6728-2002 中国 结构用冷弯空心型钢

?GB/T178-2005 中国 建筑结构用冷弯矩形钢管?

外表平直美观 精度高 一支起订！！

我公司是一家大型方管生产厂家，主营：方管、低合金方管、低合金矩形管、Q345B方管、镀锌矩形管、镀锌方管、Q345BD方管、Q345BD矩形管、异形钢管、Q235方管、不锈钢方管、大口径方管、不锈钢矩形管等方管，材质规格齐全。

主要品常用材质20# 16mn Q235B Q245R Q345R Q345Qc Q345GJC 16MnDR 201 304 316L

主营各种材质的方管产品。产品应用领域广泛，主要用于钢结构工程建筑，机械制造，幕墙门窗装饰，汽车制造，家电制造，集装箱制造，船舶，护栏，纺织等行业领域，为客户提供了全方位产品供应服务。

公司销售的方管、低合金方管、低合金矩形管、Q345B方管、镀锌矩形管、镀锌方管、Q345BD方管、Q345BD矩形管、异形钢管、Q235方管、不锈钢方管、大口径方管、不锈钢矩形管等产品出口到美国、德国、法国、日本、丹麦、澳大利亚、非洲肯尼亚，北美洲等国家。开辟新的业务品种，拓宽新的经营渠道，同时组建了专业的物流配送中心以满足客户对钢材配送集约型的要求。为公司的需求商提供了一个稳定、优质、合理的供货途径。

公司一贯信奉“质量第一，客户至上，以诚会友，科技兴企”。公司的理念是“合作、创新、求进、发展”。我公司以“雄厚的技术力量、高品质的产品、合理的价格及周到快捷的服务作为不懈进取的准则；不断的向新老客户提供更好、更新、更全面的技术支持。本公司创办以来，一直注重对产品的质量及对高难度产品的加工管理，实现用户最完美的价值，是我们的奋斗目标。“诚信打市场、靠质量闯天下”是我厂的经营理念 and 立足之本。诚信为根、质量为本、价格合理是我们的宗旨。欢迎新老客户来公司参观指导或来电、来函洽谈业务。