

## 250\*150\*4高强度方矩管,山东16Mn材质

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 250*150*4高强度方矩管,山东16Mn材质                 |
| 公司名称 | 天津中盛兴隆金属科技有限公司                           |
| 价格   | 4150.00/吨                                |
| 规格参数 | 产品类型:直缝/无缝<br>材质:Q235B/Q355B<br>产地:天津,山东 |
| 公司地址 | 天津市北辰区双街工业园                              |
| 联系电话 | 18649191916                              |

### 产品详情

镀锌圆管在所有几何截面中具有最小的周长/面积比，即在使用同样数量材料的条件下，可以获得最大的内截面。镀锌钢管由于其成本低廉，强度高，在现代社会输送管道中得到广泛应用。热镀锌钢管按其生产工艺，分为无缝钢管和焊管两大类，其中焊管又分为高频直缝焊管（HFW），螺旋焊管（SSAW），埋弧焊管（UOE）等。过去，传统上都是使用无缝钢管，随着材料科学，成型工艺，机组装备的发展进步，热镀锌管得到了极大的发展。热镀锌管具有比无缝管壁厚均匀性好，精度高，耗能少，生产效率高的优点，要求很高的石油天然气输送管（API标准），过去几乎百分之百使用无缝管，今天在美国、日本、欧洲发达国家里，95%以上都已经被热镀锌管取代。根据中国制造网上的一些相关信息，热镀锌管用作输送管道时，与普通钢管有不同的要求：1，焊缝不允许泄露。对于API之类要求的焊管，还要求对每一根焊管的焊缝进行超声波探伤和水压试验；2，对于输送具有腐蚀性的化工溶液，所有钢管必须进行内壁防腐蚀处理；3，管体内都需要去除内毛刺，以减少流体输送阻力。

方管是一种方管和矩形管，即具有相等边长度和不等长度的钢管。它是一条经过加工和轧制的钢带。通常，将条带打开包装，压平，卷曲，焊接以形成圆管，然后通过圆管卷成方管，然后切成所需长度。让我们一起来看看方管制造商与小编的标准和使用!低压流体输送镀锌方焊管，标准号为GB / T3091-2008。代表材料有Q235A，Q235BQ345B等。主要用于输送水，气，空气，油和加热热水或蒸汽，使用仅限于一般低压流体。镀锌焊接方管适用于低压流体输送，标准号为GB / T3092-2008。代表性材料与上述相同。它主要用于将水，气体，空气，油和加热水或蒸汽输送到通常较低压力的流体。方管的外表面采用热浸镀锌或冷镀锌防腐技术。采矿液输送焊接方管，标准号I GB / T14291-2000。代表性材料Q235A，B级钢。主要用于矿井压力，排水和排水的直缝焊接方管。大口径焊接方管适用于低压流体输送，标准号为GB / T14980-1994。代表性材料为Q235AB等级。它主要用于输送低压流体，如水，污水，气体，空气和加热蒸汽。五，不锈钢焊接方管为机械结构，标准号为GB /

T12770-1991。代表性材料为0Cr13,1Cr17,00Cr19Ni11,1Cr18Ni9,0Cr18Ni11Nb等。

250\*150\*416Mn材质高强度方矩管,