

# 方管，方钢，甘肃方管，兰州方钢，

产品名称	方管，方钢，甘肃方管，兰州方钢，
公司名称	甘肃宏兴旺商贸有限公司
价格	4100.00/吨
规格参数	
公司地址	甘肃省兰州市安宁区北滨河西路368号（实创现代城第2单元1001室）
联系电话	13919416822

## 产品详情

### 方钢管理论重量表

规格壁厚理论重量 规格壁厚理论重量 规格壁厚理论重量 DxB(mm)t(mm)kg/m DxB(mm)t(mm)kg/m DxB(mm)t(mm)kg/m  
 12x121.00.3300 40x402.52.9200 75x752.04.5480 16x161.20.5670 2.83.1650 2.35.2860 19x191.20.6630 3.03.4500 2.86.2700 1.50.7900 4.04.4600 3.06.6300 20x201.50.7880 50x501.52.2980 4.08.6500 2.01.0600 2.02.9500 4.59.7400 25x251.20.9020 2.33.4800 5.010.3100 1.51.0750 2.53.7100 6.012.4290 2.01.3800 2.84.1730 80x80 6.013.2267 2.31.5500 3.04.3900 89x89 4.511.7000 2.51.7260 4.05.7200 5.012.8450 2.81.8710 4.56.2000 6.014.6000 3.02.0400 5.06.9700 100x100 3.08.9900 30x30 1.21.0700 60x60 2.54.4100 3.29.5400 1.51.3130 2.85.0630 4.513.2600 2.01.6900 3.05.3400 5.014.8000 2.82.3010 3.25.6700 6.017.0000 3.02.3900 4.06.9970 120x120 6.020.7000 38x38 1.51.7340 63.5x63 5.25.4738 125x125 4.014.8000 2.02.1900 2.755.0000 4.516.6000 2.82.9730 2.85.2450 6.021.7000 40x40 1.21.4500 65x65 3.05.9700 150x150 4.520.1000 1.51.8200 4.07.2287 5.022.7000 2.02.2400 4.58.2433 6.024.6000 2.32.7580 5.08.7500 200x200 6.036.2800

### 方钢管理论重量(加热处理)规格: EN10210 S275J2H & S355J2H

规格壁厚理论重量 规格壁厚理论重量 规格壁厚理论重量 DxB(mm)t(mm)kg/m DxB(mm)t(mm)kg/m DxB(mm)t(mm)kg/m  
 50x50 5.06.8500 150x150 6.328.1000 200x200 16.090.3000 60x60 3.05.2900 8.035.1000 250x250 6.347.9000 4.06.9000 10.043.1000 8.060.3000 80x80 6.314.2000 12.552.7000 10.074.5000 100x100 5.014.7000 16.065.2000 12.591.9000 6.318.2000 180x180 6.334.0000 16.0115.0000 8.022.6000 8.042.7000 300x300 8.072.8000 10.027.4000 10.052.5000 10.090.2000 120x120 5.017.8000 12.564.4000 12.5112.0000 6.322.2000 16.080.2000 16.0141.0000 8.027.6000 200x200 6.338.0000 350x350 10.0106.0000 10.033.7000 8.047.7000 12.5131.0000 12.540.9000 10.058.8000 16.0166.0000 150x150 5.022.6000 12.572.3000 400x400 12.5151.0000

方矩形钢管理论重量计算表：正方形和长方形(矩形)截面碳钢钢管：每米重量单位: kg/m(千克/米) &

lb/ft(磅/英尺) 方便常用方矩管计算公式为：(长+宽) × 2 ÷ 3.14-厚度 × 厚度 × 0.02466=

kg/m 公式二:kg/m = (Oc - 4Wt) \* Wt \*

0.00785其中：Oc是钢管外周长，Wt是钢管壁厚；正方形Oc=4\*a；长方形Oc=2a+2b a,b是边

长通俗的解释为：4x壁厚x(边长-壁厚)x7.85 其中，方管边长和壁厚都以毫米为单位，直接把数值代入上述公式，得出即为每米方管的重量，以克为单位。如30x30x2.5毫米的方管，按上述公式即可算出其每米重量为：4x2.5x(30-2.5)x7.85=275x7.85=2158.75克，即约2.16公斤当壁厚和边长都以毫米为单位时，4x壁厚x(边长-壁厚)算出的是每米长度方管的体积，以立方厘米为单位，再乘以铁的比重每立方厘米7.85克，得出即为每米方管以克为单位的重量。建筑材料密度、体积、重量等相关数据

1、混凝土重量2500KG/m<sup>3</sup>、钢筋每延米重量0.00617 × d × d、干砂子重量1500KG/m<sup>3</sup>，湿砂重量1700KG/m<sup>3</sup>、

/m<sup>3</sup>、一立方米红砖525块左右（分墙厚）6、一立方米空心砖175块左右7、筛一方干净砂需1.3方普通砂-----

-----1、水泥：普通水泥比重为3：1，容重通常采用1300公斤/立方米。2、建筑垃圾：1.5~1.8T/M<sup>3</sup> -----

-----1、天然花岗岩：2500-2800kg/m<sup>3</sup>、C35混凝土：2400-2500kg/ m<sup>3</sup>; 24KN/ m<sup>3</sup>、水泥砂浆：1

20KN/ m<sup>3</sup>、一般贴面石材：1000kg/ m<sup>3</sup>以上5、一般石砂垫层：1400-1700kg/ m<sup>3</sup>、粘土砖、灰砂砖:1600-1800 kg/

粘土空心砖：1000-1400 kg/ m<sup>3</sup>8、新型轻质砖：150-250 kg/ m<sup>3</sup>9、普通粘土：1500-1800 kg/

m<sup>3</sup>（视含水量）10、泥炭等腐质土:200-300 kg/ m<sup>3</sup>（视混合比例）11、陶粒或珍珠岩:20-30 kg/ m<sup>3</sup>1吨等于多少升

1\*1000千克/立方米，比水的密度小，所以能浮在水上在。理论上1立方米的水等于1吨，因为m= \*v(即质量等于

，所以1吨油的体积=1000立方米/0.81\*1000千克/立方米=1.235千克=1235升，所以1吨油=1235升油1吨沥青混凝土

载规范写的沥青混凝土密度按2.4t/立方米；定额上写的是2.36；碎石一个立方是多少吨？碎石颗粒越小重量就越

密度1.8吨/立方米左右.一方土等于多少吨位一方土等于1立方米。多少吨位要看是什么土，沙土2吨、粘土2.5吨、

。