

## 工程钢构欧标矩形管型号用途,规格信息

产品名称	工程钢构欧标矩形管型号用途,规格信息
公司名称	上海欣榕商贸有限公司
价格	4930.00/吨
规格参数	规格:200 材质:S235JR 品牌:鞍山
公司地址	上海嘉定区曹安公路2038号华拓大厦1020室
联系电话	021-60953732

## 产品详情

工程钢构欧标矩形管型号用途,规格信息

欧标矩形管规格	数量(支)	材质	产地
60*40*4-6	240	S235 S275JR/J0/J2	安徽/河北
80*60*5-7	200	S235 S275JR/J0/J2	安徽/河北
100*70*6-10	260	S235 S275JR/J0/J2	安徽/河北
120*80*5-8	300	S235 S275JR/J0/J2	安徽/河北
140*80*6-9	320	S235 S275JR/J0/J2	安徽/河北
160*90*5-9	300	S235 S275JR/J0/J2	安徽/河北
180*120*6-12	200	S235 S275JR/J0/J2	安徽/河北
200*150*5-14	100	S235 S275JR/J0/J2	安徽/河北
220*160*6-15	150	S235 S275JR/J0/J2	安徽/河北
240*180*5-16	160	S235 S275JR/J0/J2	安徽/河北
260*190*5-16	120	S235 S275JR/J0/J2	安徽/河北
280*200*6-15	210	S235 S275JR/J0/J2	安徽/河北

300*240*5-12	150	S235 S275JR/J0/J2	安徽/河北
400*320*5-16	120	S235 S275JR/J0/J2	安徽/河北
500*350*6-16	100	S235 S275JR/J0/J2	安徽/河北

## 欧标方管

80\*80\*5 80\*80\*6 80\*80\*12

100\*100\*5 120\*120\*6 120\*120\*10

140\*140\*6 140\*140\*8 140\*140\*10

160\*160\*5 160\*160\*6 160\*160\*12

180\*180\*6 180\*180\*10 180\*180\*12 180\*180\*14

200\*200\*8 200\*200\*10 200\*200\*14 200\*200\*16

300\*300\*8 300\*300\*10 300\*300\*14 300\*300\*16

350\*350\*8 350\*350\*10 350\*350\*14 350\*350\*16

400\*400\*8 400\*400\*12 400\*400\*14 400\*400\*16

执行标准：EN10025 材质：s235 S275J0

产品状态：定制、仓储

方矩管是管材的一种，可能很多人对这个名字还是比较陌生的，不过大家肯定知道方形管与矩形管。而矩形管就是这种管材的简称，它是由带钢经过工艺处理卷制而成。并且方矩管也是应用广泛，很多地方我们都是会用的到的。那么具体主要用途都有哪些呢?我们一起来看一下。

一、用于输送水、气体、空气、油和加热热水或蒸汽，使用于一般低压流体。一般这样的应用都是选择GB / T3091-2008型号的方矩管。

二、用于输送水、气体、空气、油和加热水或蒸汽，一般是低压流体，方管外部是热浸镀锌或冷镀锌防腐工艺。该应用一般都是选择GB / T3092-2008号。

三、用于矿井压力、排水、轴排放气体采用直缝焊接方管。

四、用于输送水、污水、气体、空气、低压流体如加热蒸汽。该应用一般选择的是不锈钢焊接方管，标准号为GB / T12770-1991。

五、用于输送低压或高压方管的易燃和不燃液体，这种的要求是比较高的。一般选用的是不易燃液体方管，标准号GB / T9711.1。

以上五点就是用钢网为大家分析的一些主要用途，以及它的应用管材型号的选择。希望对大家有帮助。