

# 天津SM490H型钢200\*100体积算法

产品名称	天津SM490H型钢200*100体积算法
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5100.00/吨
规格参数	用途:钢结构/机械通用 品牌:马钢/山钢 执行标准:国家标准
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

## 产品详情

天津SM490H型钢200\*100体积算法

天津SM490H型钢：

JAZ于2009年获得第56届大河内纪念生产奖。本文对JAZ的设计思想和产品特性进行简要介绍。2开发内容高性能汽车钢板必须具备的特性汽车制造的工艺流程可分解为，钢板冲压成型-焊接-车体组装-涂装-设备安装-终组装等环节。在制造过程中对高性能汽车钢板的特性要求：冲压时不能发生冲压裂纹等缺陷，并使形状复杂的冲压部件形状稳定化。点焊时焊接飞溅粒子不能粘附在钢板表面。涂漆底层的化成处理晶粒均匀，阳离子电积涂漆后外观美丽。

天津H型钢型号规格表：

H型钢	100*100*6*8	A36/SS400/S235JR
H型钢	125*125*6.5*9	A36/SS400/S235JR
H型钢	148*100*6*9	A36/SS400/S235JR
H型钢	150*75*5*7	A36/SS400/S235JR
H型钢	150*150*7*10	A36/SS400/S235JR
H型钢	175*90*5*8	A36/SS400/S235JR
H型钢	175*175*7.5*11	A36/SS400/S235JR

H型钢	194*150*6*9	A36/SS400/S235JR
H型钢	198*99*4.5*7	A36/SS400/S235JR
H型钢	200*100*5.5*8	A36/SS400/S235JR
H型钢	200*200*8*12	A36/SS400/S235JR
H型钢	200*204*12*12	A36/SS400/S235JR
H型钢	244*175*7*11	A36/SS400/S235JR
H型钢	244*252*11*11	A36/SS400/S235JR
H型钢	248*124*5*8	A36/SS400/S235JR
H型钢	250*125*6*9	A36/SS400/S235JR
H型钢	250*250*9*14	A36/SS400/S235JR
H型钢	250*255*14*14	A36/SS400/S235JR
H型钢	294*200*8*12	A36/SS400/S235JR
H型钢	298*149*5.5*8	A36/SS400/S235JR
H型钢	300*150*6.5*9	A36/SS400/S235JR
H型钢	300*300*10*15	A36/SS400/S235JR
H型钢	300*305*15*15	A36/SS400/S235JR
H型钢	340*250*9*14	A36/SS400/S235JR
H型钢	344*348*10*16	A36/SS400/S235JR
H型钢	346*174*6*9	A36/SS400/S235JR
H型钢	350*175*7*11	A36/SS400/S235JR
H型钢	350*350*12*19	A36/SS400/S235JR
H型钢	350*357*19*19	A36/SS400/S235JR
H型钢	390*300*10*16	A36/SS400/S235JR

天津SM490H型钢：

计费重量亦称“计费吨”或“运费吨”。运输部门收取运费的钢材重量。不同的运输方式，有不同的计

算标准和方法。如铁路整车运输，一般以所使用的货车标记载重作为计费重量。公路运输则是结合车辆的载重吨位收取运费。铁路、公路的零担，则以毛重若干公斤为起码计费重量，不足时进整。钢材理论重量计算  
钢材理论重量计算的计量单位为公斤(kg)。其基本公式为： $W(\text{重量, kg})=F(\text{断面积mm}^2) \times L(\text{长度, m}) \times (\text{密度, g/cm}^3) \times 1/1000$ 钢的密度为： $7.85\text{g/cm}^3$ ，各种钢材理论重量计算公式如下：  
名称(单位)计算公式符号意义  
计算举例圆钢盘条(kg/m) $W=0.6165 \times d \times d$  $d$ =直径mm  
直径1mm的圆钢，求每m重量。