## 欧标槽钢S355ML尺寸数据表

产品名称	欧标槽钢S355ML尺寸数据表
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4950.00/吨
规格参数	牌号:S355J2+N 用途:机械/建筑/船用/钢结构 品牌:莱钢、马钢、进口
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

## 产品详情

```
欧标槽钢S355ML尺寸数据表 SUS39SUS31SUS314镍、铬含量都比较高,为的是钢在高温下的抗氧化性能
和蠕变强度。而SUS39S和SUS31S乃是SUS39和SUS31不锈钢的变种,所不同者只是碳含量较低,为的是使
焊缝附近所析出的碳化物减至最少。SUS31在形变时呈现出明显的加工硬化现象,被用于要求较高强度
的各种场合。SUS32实质上就是含碳量更高的34不锈钢的变种,通过冷轧可使其获得较高的强度。SUS32
B是一种含硅量较高的不锈钢,它具有较高的抗高温氧化性能。 欧标槽钢规格表:
欧标槽钢UPN40*20*4 2.65KG/米 进口 欧标槽钢UPN40*20*5*5.5 2.87KG/米 土耳其/西班牙进口
欧标槽钢UPN50*25*5*6 3.86KG/米进口欧标槽钢UPN60*30*6*6 5.07kg/米进口
欧标槽钢U65*42*5.5*7.5 7.09KG/米 进口 欧标槽钢UPN50*38*5*7 5.59KG/米 进口
欧标槽钢UPN80(80*45*6*8)8.64KG/米6米S235/S275/S355莱钢/欧洲/进口
欧标槽钢UPN100(100*50*6*8.5) 10.6KG/米 6米 $235/$275/$355 莱钢/欧洲/进口
欧标槽钢UPN120(120*55*7*9) 13.4KG/米 6米/12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/进口
欧标槽钢UPN140(140*60*7*10)16KG/米6米/12米S235/S275/S355莱钢/欧洲/进口
欧标槽钢UPN160(160*65*7.5*10.5)18.8KG/米6米/12米 $275/$355莱钢/欧洲/韩国
欧标槽钢UPN180(180*70*8*11)22KG/米6米/12米S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国
欧标槽钢UPN200(200*75*8.5*11.5)25.3KG/米12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国
欧标槽钢UPN220(220*80*9*12.5) 29.4KG/米 12米 $235/$275/$355莱钢/欧洲/韩国
欧标槽钢UPN240(240*85*9.5*13)33.2KG/米12米 $235/$275/$355莱钢/欧洲/韩国
欧标槽钢UPN260(260*90*10*14)37.9KG/米12米 $235/$275/$355莱钢/欧洲/韩国
欧标槽钢UPN280(280*95*10*15)41.8KG/米12米S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国
欧标槽钢UPN300(300*100*10*16) 46.2KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国
欧标槽钢UPN320 ( 320*100*14*17.5 ) 59.5KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/马钢/韩国
欧标槽钢UPN350(350*100*14*16)60.6KG/米12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/马钢
欧标槽钢UPN400(400*110*14*18)71.8KG/米12米 S235/S275/S355马钢/欧洲/韩国
欧标槽钢UPE系列规格表: 欧标槽钢UPE80 80*50*4*7 7.9 欧标槽钢UPE100
100*55*4.5*7.5 9.82 欧标槽钢UPE120 120*60*5*8 12.1 欧标槽钢UPE140 140*65*5*9
14.5 欧标槽钢UPE160 160*70*5.5*9.5 17 欧标槽钢UPE180 180*75*5.5*10.5 19.7
欧标槽钢UPE200 200*80*6*11 22.8 欧标槽钢UPE220 220*85*6.5*12 26.6
```

欧标槽钢UPE240 240\*90\*7\*13.5 30.2 欧标槽钢UPE270 240\*90\*7\*12.5 35.2 欧标槽钢UPE300 300\*100\*9.5\*15 44.4 欧标槽钢UPE330 330\*150\*11\*16 53.2 欧标槽钢UPE360 360\*110\*12\*17 61.2 欧标槽钢UPE400 400\*115\*13.5\*18 72.2 欧标型钢:

一般非对称缸两腔的作用面积比近似于1 2,这为非对称缸的脉冲编码控制带来了方便。控制时,输出脉冲相应地向左移一位就可以达到输出要求。利用非线性控制理论对GPCM系统的稳定性进行了理论与试验分析研究,推导出GPCM控制阀的节流基元节流基面积S为缸活塞杆伸出与缩回时阀控制节流确定后,阀控制的根据系统要求来确定。GPCM阀控制节流称为GPCM阀的分辨率,它是阀的控制发生变化的控制增量。