

# 吉林欧标槽钢U40重量称重

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 吉林欧标槽钢U40重量称重                                  |
| 公司名称 | 智邦钢结构-欧标H型钢                                    |
| 价格   | 4450.00/吨                                      |
| 规格参数 | 用途:机械/建筑/船用/钢结构<br>执行标准:EN10056<br>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

吉林欧标槽钢U40重量称重 也有人把钛液中的有用酸含量大于 $Ti(SO_4)_2$ 核算所需求的酸量者称为“酸式钛液”；把钛液中的有用酸含量低于 $Ti(SO_4)_2$ 核算所需求的酸量者称为“碱式钛液”，现在世界各国硫酸法钛工厂毫无例外的选用碱式钛液来出产各种品牌的钛。正硫酸钛 $[Ti(SO_4)_2]$ 是一种白色易潮解的粉末，它不能从水溶液中分出，只能在中结晶离分出来。一般以为四价钛的无水硫酸钛 $Ti(SO_4)_2$ 简直不存在，有记载的是硫酸钛的九水、四水和三个结晶水的水合物。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 S235/S275/S355 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 S275/S355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 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国 欧标槽钢UPN240 ( 240\*85\*9.5\*13 ) 33.2KG/米 12米 S235/S275/S355莱钢/欧洲/韩国 欧标槽钢UPN260 ( 260\*90\*10\*14 ) 37.9KG/米 12米 S235/S275/S355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：A

TEQF2P能够将测试参数存储起来，并且能够存储8套程序，这样就不用经常修改测试参数，为使用者提供了很大的方便。ATEQF2P还提供了几个接口，用来从外部输入控制信号，向外部输出结果，有利于自动生产线上上位机对仪器的控制操作。仪器内部使用体积较小的标准化元件，气路输出口采用S型接头，输入输出端口电路采用CNOMO标准，提高了标准化水平和仪器的可靠性。2测量方法用ATEQF2P进行气密性测量时，有两种测量方法，即直接测量法和间接测量法。