

欧标槽钢S275JR成分表

产品名称	欧标槽钢S275JR成分表
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S275JR成分表 一般说来，被调量信号经过被调量 比较器 调节器 调节机构 调节阀 加热（冷却）设备 被调对象 被调量这一循环反复的过程，才完成控制被调对象中的被调量的任务。从被调对象的角度看，大多数热工对象在阶跃信号作用下，响应曲线符合指数衰减规律，如图7[7]所示。在过渡过程中，被调对象的被调量相对其输入信号来说，放大系数Kc不是个常数，往往是由小向大的方向变化。而从调节系统看，除加热器和调节阀外，其他组成部分的控制特性均可简化为一放大系数不变的比例环节[8]。欧标槽钢UPN系列型号表：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 欧标型材：S

PCE---表示深冲用冷轧碳素钢薄板及钢带，相当于8AL（5213）深冲钢。如需保证非时效性，在牌号末尾加N为SPCEN。冷轧碳素钢薄板及钢带调质代号：退火状态为A，标准调质为S，1/8硬度为8，1/4硬度为4，1/2硬度为2，全硬度为1.表面加工代号：无光泽精轧为D，光亮精轧为B。SPCC-SD表示标准调质、无光泽精轧的一般用冷轧碳素薄板。再如SPCCT-

SB表示标准调质、光亮加工，要求保证机械性能的冷轧碳素薄板。