

大连欧标槽钢UPN抗腐蚀化学成分表

产品名称	大连欧标槽钢UPN抗腐蚀化学成分表
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5250.00/吨
规格参数	执行标准:EN10279 材质:S235JR-S355J2 产地:马钢、安钢、莱钢
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

大连欧标槽钢抗腐蚀化学成分表欧标槽钢UPN:不锈钢为什么耐腐蚀？所有金属都和大气中的氧气进行反应，在表面形成氧化膜。不幸的是，在普通碳钢上形成的氧化铁继续进行氧化，使锈蚀不断扩大，终形成孔洞。可以利用油漆或耐氧化的金属（，锌，镍和铬）进行电镀来保证碳钢表面，正如人们所知道的那样，这种保护仅是一种薄膜。如果保护层被破坏，下面的钢便开始锈蚀。不锈钢的耐腐蚀性取决于铬，但是因为铬是钢的组成部分之一，所以保护方法不尽相同。在铬的添加量达到1.5%时，钢的耐大气腐蚀性能显著增加，但铬含量更高时，尽管仍可提高耐腐蚀性，但不明显。S235JR欧标槽钢尺寸表：

1	槽钢	5# 50*37*4.5	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
2	槽钢	6.3# 63*40*4.8	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
3	槽钢	8# 80*43*5	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
4	槽钢	10# 100*48*5.3	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
5	槽钢	12# 120*53*5.5	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
6	槽钢	14A 140*58*6	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
7	槽钢	14B 140*60*8	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
8	槽钢	16A 160*63*6.5	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
9	槽钢	16B 160*65*8.5	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
10	槽钢	18A 180*68*7	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
11	槽钢	18B 180*70*9	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
12	槽钢	20A 200*73*7	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
13	槽钢	20B 200*75*9	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
14	槽钢	22A 220*77*7	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
15	槽钢	22B 220*79*9	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
16	槽钢	25A 250*78*7	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35

17	槽钢	25B 250*80*9	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
18	槽钢	25C 250*82*11	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
19	槽钢	28A 280*82*7.5	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
20	槽钢	28B 280*84*9.5	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
21	槽钢	28C 280*86*11.5	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
22	槽钢	30A 300*85*7.5	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
23	槽钢	30B 300*87*9.5	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
24	槽钢	30C 300*89*11.5	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
25	槽钢	32A 320*88*8	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
26	槽钢	32B 320*90*10	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
27	槽钢	32C 320*92*12	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
28	槽钢	36A 360*96*9	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
29	槽钢	36B 360*98*11	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
30	槽钢	36C 360*100*13	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
31	槽钢	40A 400*100*10.5	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
32	槽钢	40B 400*102*12.5	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35
33	槽钢	40C 400*104.14.5	A36/A572GR50/SS400/SM490A/S235JR/S275JR/S35

S235JR槽钢、S355JR槽钢：屈服点(σ_s)钢材或试样在拉伸时，当应力超过弹性极限，即使应力不再增加，而钢材或试样仍继续发生明显的塑性变形，称此现象为屈服，而产生屈服现象时的应力值即为屈服点。设 P_s 为屈服点 s 处的外力， F_0 为试样断面积，则屈服点 $\sigma_s = P_s / F_0$ (MPa)，MPa称为兆帕等于N(牛顿)/mm²，(MPa=10⁶Pa，Pa：帕斯卡=N/m²)。屈服强度($\sigma_{0.2}$) $\sigma_{0.2}$ ：试样在拉伸过程中，力-位移曲线出现屈服平台时，规定产生残余塑性变形等于一定值(一般为原长度的0.2%)时的应力，称为条件屈服强度或简称屈服强度 $\sigma_{0.2}$ 。