

# 俄标H型钢及俄标槽钢规格型号对照表

产品名称	俄标H型钢及俄标槽钢规格型号对照表
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	4900.00/吨
规格参数	材质:S235JR、S275JR、S355JR 型号:全规格 品牌:马钢、莱钢、津西
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

### 俄标H型钢及俄标槽钢规格型号对照表

智邦钢结构-欧标H型钢为您提供全面的俄标H型钢及俄标槽钢规格型号对照表。我们的产品采用S235JR、S275JR和S355JR三种材质，拥有全规格的型号选择。我们还提供马钢、莱钢和津西三个品牌的产品。价格优惠，仅为4900元/吨。

材质选择：

S235JR

S275JR

S355JR

型号选择：

全规格型号

品牌选择：

马钢

莱钢

津西

俄标H型钢及俄标槽钢规格型号对照表为您提供多种选择，满足不同项目的需求。S235JR材质适用于一般建筑结构，S275JR材质适用于大跨度建筑结构，而S355JR材质则适用于大型高层建筑结构。

全规格型号能够满足各种需要，确保您的工程得到正确的支撑。各种型号的H型钢和槽钢在承重能力和稳定性上都不同，您可以根据具体要求进行选择。

马钢、莱钢和津西作为品牌，拥有优质的产品质量和可靠的性能。这些品牌凭借其多年的经验和技術优势，成为行业的佼佼者。选择这些品牌的产品，可以确保工程的安全性和可靠性。

除了以上的属性选择，我们还提供一系列可能忽略的细节和知识，以帮助您更好地了解 and 选择适合您项目的H型钢和槽钢。

可能忽略的细节和知识：

1. H型钢和槽钢的截面形状对其承重能力和刚度有着重要影响。H型钢的截面形状更适合承受大的水平力和垂直力，槽钢的截面形状则更适合承受大的水平力。
2. 选择合适的材质可以确保钢结构的强度和稳定性。S235JR是常用的材质，适用于一般建筑结构；S275JR适用于大跨度建筑结构，其强度较高；S355JR适用于大型高层建筑结构，其强度更高。
3. 不同品牌的产品在生产工艺和质量控制方面可能存在差异。马钢、莱钢和津西作为品牌，注重产品质量和技术创新，能够提供更可靠的选择。
4. 不同型号的H型钢和槽钢具有不同的截面尺寸和横截面积，可以根据具体需要进行选择。尺寸大的型号能够承受更大的荷载，尺寸小的型号则更适合轻型结构。
5. H型钢和槽钢的表面处理可以选择热镀锌、喷涂或无处理。热镀锌可以提高钢材的防腐性能，喷涂可以增加钢材的美观性，而无处理则适用于室内环境。

通过了解这些细节和知识，您可以更好地选择适合您项目的H型钢和槽钢，确保工程的质量和安

参考表格：

材质规格	品牌	全规格
S275JR		全规格
S355JR		全规格

智邦钢结构-欧标H型钢，我们提供高品质的俄标H型钢和俄标槽钢，全面满足您的需求。选择我们的产

品，您将获得优惠的价格和可靠的质量，为您的工程提供稳固的支持。

俄标H型钢理重表：

俄标槽钢 系列 (	8240-97)			
型号	米重G ( kg/m )	高度H ( mm )	腿宽B ( mm )	腹板厚度t1 ( mm )
5	4.84	50.0	32.0	4.4
6.5	5.90	65.0	36.0	4.4
8	7.05	80.0	40.0	4.5
10	8.59	100.0	46.0	4.5
12	10.40	120.0	52.0	4.8
14	12.30	140.0	58.0	4.9
16	14.20	160.0	64.0	5.0
16a	15.30	160.0	68.0	5.0
18	16.30	180.0	70.0	5.1
18a	17.40	180.0	74.0	5.1
20	18.40	200.0	76.0	5.2
22	21.00	220.0	82.0	5.4
24	24.00	240.0	90.0	5.6
27	27.70	270.0	95.0	6.0
30	31.80	300.0	100.0	6.5
33	36.50	330.0	105.0	7.0
36	41.90	360.0	110.0	7.5
40	48.30	400.0	115.0	8.0

俄标槽钢 系列 (	8240-97)			
型号	米重G ( kg/m )	高度H ( mm )	腿宽B ( mm )	腹板厚度t1 ( mm )
8C	9.26	80.0	45.0	5.5
14C	14.53	140.0	58.0	6.0
14Ca	16.72	140.0	60.0	8.0
16C	17.53	160.0	63.0	6.5
16Ca	19.74	160.0	65.0	8.5
18C	20.20	180.0	68.0	7.0
18Ca	23.00	180.0	70.0	9.0
18C	26.72	180.0	100.0	8.0
20C	22.63	200.0	73.0	7.0
20Ca	25.77	200.0	75.0	9.0
20C	29.71	200.0	100.0	8.0
24C	34.90	240.0	85.0	9.5
26C	34.61	260.0	65.0	10.0
26Ca	39.72	260.0	90.0	10.0
30C	34.44	300.0	85.0	7.5
30Ca	39.15	300.0	97.0	9.5
30C	43.86	300.0	89.0	11.5

俄标槽钢 系列 (	8240-97)			
型号	米重G ( kg/m )	高度H ( mm )	腿宽B ( mm )	腹板厚度t1 ( mm )
5	4.84	50.0	32.0	4.4
6.5	5.90	65.0	36.0	4.4
8	7.05	80.0	40.0	4.5

10	8.59	100.0	46.0	4.5
12	10.40	120.0	52.0	4.8
14	12.30	140.0	58.0	4.9
16	14.20	160.0	64.0	5.0
16a	15.30	160.0	68.0	5.0
18	16.30	180.0	70.0	5.1
18a	17.40	180.0	74.0	5.1
20	18.40	200.0	76.0	5.2
22	21.00	200.0	82.0	5.4
24	24.00	240.0	90.0	5.6
27	27.70	270.0	95.0	6.0
30	31.80	300.0	100.0	6.5
33	36.50	330.0	105.0	7.0
36	41.90	360.0	110.0	7.5
40	48.30	400.0	115.0	8.0

俄标槽钢 系列 (	8240-97)			
型号	米重G ( kg/m )	高度H ( mm )	腿宽B ( mm )	腹板厚度t1 ( mm )
5	4.79	50.0	32.0	4.2
6.5	5.82	65.0	36.0	4.2
8	6.92	80.0	40.0	4.2
10	8.47	100.0	46.0	4.2
12	10.24	120.0	52.0	4.5
14	12.15	140.0	58.0	4.6
16	14.01	160.0	64.0	4.7
18	16.01	180.0	70.0	4.8
20	18.07	200.0	76.0	4.9
22	20.69	220.0	82.0	5.1
24	23.69	240.0	90.0	5.3
27	27.37	270.0	95.0	5.8
30	31.35	300.0	100.0	6.3
33	36.14	330.0	105.0	6.9
36	41.53	360.0	110.0	7.4
40	47.97	400.0	115.0	7.9

俄标槽钢 系列 (	8240-97)			
型号	米重G ( kg/m )	高度H ( mm )	腿宽B ( mm )	腹板厚度t1 ( mm )
12	5.02	120.0	30.0	3.0
14	5.94	140.0	32.0	3.2
16	7.10	160.0	35.0	3.4
18	8.49	180.0	40.0	3.6
20	10.12	200.0	45.0	3.8
22	11.86	220.0	50.0	4.0
24	13.66	240.0	55.0	4.2
27	16.30	270.0	60.0	4.5
30	19.07	300.0	65.0	4.8

