

A992美标H型钢型号（尺寸/材质/价格）信息表

产品名称	A992美标H型钢型号（尺寸/材质/价格）信息表
公司名称	上海国汇实业有限公司
价格	5250.00/吨
规格参数	长度:12米 材质:A992 产地:美国/河北/山东
公司地址	上海嘉定区曹安公路2038号华拓大厦1020室
联系电话	021-60953732 13764722601

产品详情

上海国汇实业有限公司批发 美标H型钢，美标工字钢，美标槽钢，美标角钢 欢迎来电订购：021-60953732 曾影137 6472 2601

美标H型钢规格表

W4 × 13 W12 × 14 W16 × 26 W21 × 147

W5 × 16 W12 × 16 W16 × 31 W24 × 55

W5 × 19 W12 × 19 W16 × 36 W24 × 62

W6 × 8.5 W12 × 22 W16 × 40 W24 × 68

W6 × 9 W12 × 26 W16 × 45 W24 × 76

W6 × 12 W12 × 30 W16 × 50 W24 × 84

W6 × 16 W12 × 35 W16 × 57 W24 × 94

W6 × 15 W12 × 40 W16 × 67 W24 × 103

W6 × 20 W12 × 45 W16 × 77 W24 × 104

W6 × 25 W12 × 50 W16 × 89 W24 × 117

W8 × 10 W12 × 53 W16 × 100 W24 × 131

W8 × 13	W12 × 58	W18 × 35	W24 × 146
W8 × 15	W12 × 65	W18 × 40	W24 × 162
W8 × 18	W12 × 72	W18 × 46	W24 × 176
W8 × 21	W12 × 79	W18 × 50	W27 × 84
W8 × 24	W12 × 87	W18 × 55	W27 × 94
W8 × 28	W12 × 96	W18 × 60	W27 × 102
W8 × 31	W12 × 106	W18 × 65	W27 × 114
W8 × 35	W12 × 120	W18 × 71	W27 × 129
W8 × 40	W12 × 132	W18 × 76	
W8 × 48	W14 × 22	W18 × 86	
W8 × 58	W14 × 26	W18 × 97	
W8 × 67	W14 × 30	W18 × 106	
W10 × 12	W14 × 34	W18 × 119	
W10 × 15	W14 × 38	W18 × 130	
W10 × 17	W14 × 43	W18 × 143	
W10 × 19	W14 × 48	W21 × 44	
W10 × 22	W14 × 53	W21 × 50	
W10 × 26	W14 × 61	W21 × 57	
W10 × 30	W14 × 68	W21 × 48	
W10 × 33	W14 × 74	W21 × 55	
W10 × 39	W14 × 82	W21 × 62	
W10 × 45	W14 × 90	W21 × 68	
W10 × 49	W14 × 99	W21 × 73	
W10 × 54	W14 × 109	W21 × 83	
W10 × 60	W14 × 120	W21 × 93	
W10 × 68	W14 × 132	W21 × 93	

W10 × 77 W14 × 145 W21 × 101

W10 × 88 W14 × 159 W21 × 111

W10 × 100 W14 × 176 W21 × 122

W10 × 112 W21 × 132

近年来，国内转炉炼钢技术在节能减排上取得了很大的进步，通过炼钢新工艺和新技术的研发，进一步实现洁净钢的高生产效率和低投入成本。

1、转炉脱磷炼钢技术

常应用的脱磷方法发展为铁水“三脱”预处理与转炉法相结合、双渣法、转炉双联法三种。其中，转炉双联法指的是操作两台转炉，一台进行脱磷，脱磷完毕后，放入另外一台进行脱碳；双渣法指的是操作一台转炉，在一台转炉中进行2次造渣，使得转炉炼钢的质量有了新的跨越。

2、转炉少渣炼钢工艺技术

少渣炼钢工艺的核心是对脱碳炉渣进行重复使用，也就是说，在炼钢过程中，由于上一炉中的脱碳操作会剩下一些炉渣，原有的技术是将这些炉渣清理掉，新技术则不清理，将炉渣留在炉内，为下一炉的炼钢服务。

传统的技术方法在炉中留渣的前提下，安全兑铁或者高效脱磷等技术问题则无法解决，而少渣炼钢工艺技术能够有效地解决这些问题，实现少渣炼钢工艺的转炉脱磷和脱碳。该技术的应用，大大降低了转炉的整体渣量，减少了转炉炼钢的工艺，节约了成本，同时在保护环境方面发挥了优势。