

美标H型钢W12*30，美标H型钢结构承重钢梁

产品名称	美标H型钢W12*30，美标H型钢结构承重钢梁
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5880.00/吨
规格参数	材质:A992 执行标准:ASTM 长度:12米
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

美标H型钢W12*30美标H型钢结构承重钢梁

美标H型钢:一般控制在.2-.3MPa。VD真空去气主要目的——真空去氢、真空下碳脱氧继续脱氧、利用搅拌去夹杂，一般脱氮不明显；进入VD前，除去炉渣，降低渣碱度，控制吹氩强度，真空前加Al终脱氧，缓吹氩。前期吹氩不大于.2Mpa，后期在.1Mpa以下，可使钢液和炉渣充分反应，脱氧产物充分上浮；真空时间过短——脱氧产物不能充分上浮；过长——耐火材料表层被钢液长期冲刷而剥落进入钢液，不利于钢中钛含量的控制；真空脱气后软吹氩搅拌——控制非金属夹杂含量。

美标H型钢理重表：

美标H型钢W8*40 W200*200*59 A36/A992/A572GR50美标H型钢W8*48
W200*200*71 A36/A992/A572GR50美标H型钢W8*58 W200*200*86
A36/A992/A572GR50美标H型钢W8*67 W200*200*100
A36/A992/A572GR50美标H型钢W10*12 W250*100*17.9
A36/A992/A572GR50美标H型钢W10*15 W250*100*22.3
A36/A992/A572GR50美标H型钢W10*19 W250*100*28.4
A36/A992/A572GR50美标H型钢W10*22 W250*145*32.7
A36/A992/A572GR50美标H型钢W10*26 W250*145*38.5
A36/A992/A572GR50美标H型钢W10*30 W250*145*44.8
A36/A992/A572GR50美标H型钢W10*33 W250*200*49.1
A36/A992/A572GR50美标H型钢W10*39 W250*200*58
A36/A992/A572GR50美标H型钢W10*45 W250*200*67
A36/A992/A572GR50美标H型钢W10*49 W250*250*73
A36/A992/A572GR50美标H型钢W10*54 W250*250*80
A36/A992/A572GR50美标H型钢W10*60 W250*250*89

A36/A992/A572GR50美标H型钢W10*68 W250*250*101
 A36/A992/A572GR50美标H型钢W10*77 W250*250*115
 A36/A992/A572GR50美标H型钢W10*88 W250*250*131
 A36/A992/A572GR50美标H型钢W10*100 W250*250*149
 A36/A992/A572GR50美标H型钢W10*112 W250*250*167
 A36/A992/A572GR50美标H型钢W12*14 W310*100*21
 A36/A992/A572GR50美标H型钢W12*16 W310*100*23.8
 A36/A992/A572GR50美标H型钢W12*19 W310*100*28.3
 A36/A992/A572GR50美标H型钢W12*22 W310*100*32.7
 A36/A992/A572GR50美标H型钢W12*26 W310*165*38.7
 A36/A992/A572GR50美标H型钢W12*30 W310*165*44.5
 A36/A992/A572GR50美标H型钢W12*35 W310*165*52
 A36/A992/A572GR50美标H型钢W12*40 W310*200*60
 A36/A992/A572GR50美标H型钢W12*45 W310*200*67
 A36/A992/A572GR50美标H型钢W12*50 W310*200*74 A36/A992/A572GR50

欧标型钢：“焓”与“内能”虽具有“能”的含义和量纲，但它们并不能反映出能的质量。而“熵”与能的“质”有密切关系，但却不能反映能的“量”，也没有直接规定能的“质”。为了合理用能，就需要采用一个既能反映数量又能反映各种能量之间“质”的差别的同一尺度。“（火用）”正是这样一个可以科学评价能量价值的热力学物理量。1（火用）和（火无）的概念各种形态的能量，转换为“**能量”的能力并不相同。如果以这种转换能力为尺度，就能评价出各种形态能量的优劣。