

# 厦门美标H型钢全系列W24\*76

产品名称	厦门美标H型钢全系列W24*76
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	4950.00/吨
规格参数	执行标准:ASME 型号:W4-W36 品牌:马钢、日照、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

### 厦门美标H型钢全系列W24\*76

美标H型钢:3)降低钢的韧性。4)降低钢的疲劳极限。5)降低钢的冷弯性能。6)降低钢的电磁性能。7)请写出转炉脱磷的反应方程式并简述影响转炉脱磷效果的基本因素有那些? : 1)炉渣碱度的影响:提高碱度可以提高脱磷能力,但碱度过高影响炉渣粘度也不利于脱磷。2)(FeO)的影响:增加渣中(FeO)的含量可以提高脱磷能力。3)温度的影响:脱磷是放热反应,降低温度有利于脱磷。4)渣量的影响:增加炉渣可以稀释渣中的(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)浓度,增加脱磷量。

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：拉丝与表面氧化的确是无关的，拉丝要在氧化之前做才行；另外氧化是肯定不能用自然氧化的方法，自然氧化得到的表面应该叫质量缺陷，它的氧化膜与专门处理的氧化膜成份、外观都是截然不同的。另外还有一点，着色并非是氧化的后处理，是在氧化的同时进行的，常用的有下面几种氧化着色处理方法：着色阳极氧化膜，铝的阳极氧化膜，靠吸附染料而着色。自发色阳极氧化膜，这种阳极氧化膜是某种特定铝材在某种合适的电解液（通常以有机酸为基）中在电解作用下，由合金本身自发地生成一种带色的阳极氧化膜。