

济南美标H型钢全系列W12*106

产品名称	济南美标H型钢全系列W12*106
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5060.00/吨
规格参数	执行标准:ASTM 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

济南美标H型钢全系列W12*106

美标H型钢:一辆汽车车体要进行3000点~6000点之多的点焊。在实际的点焊操作中,为使焊接点充分熔融,常常增加焊接电流。在这种情况下,会发生焊接飞溅,在钢板表面附着直径1mm以下的熔融铁粒子,一般将这种现象称为飞溅粘附。汽车外板的飞溅粘附严重影响涂漆后的外观。3)涂装性(化成处理性)在涂装时首先要对底层进行化成处理。化成处理是将GA钢板表面的Zn溶解,然后通过化学反应生成约为10m大的致密的磷酸锌晶粒。化成处理后进行阳离子电积涂装,涂料深入到针状的磷酸锌晶粒之间,由于锚固效果使涂层具有附着性。

美标H型钢理重表:

美标H型钢 W4*13 A992 12 19.3 美标H型钢 W5*16 A36 12 19.3 美标H型钢 W5*16 A572GR50/A992 12 13
美标H型钢 W6*8.5 A572GR50/A992 12 13 美标H型钢 W6*9 A572GR50/A992 12 13.5 美标H型钢 W6*12
A572GR50/A992 12 18 美标H型钢 W6*15 A572GR50/A992 12 22.5 美标H型钢 W6*20 A572GR50/A992 12 29.8
美标H型钢 W6*25 A572GR50/A992 12 37.1 美标H型钢 W8*10 A572GR50/A992 12 15 美标H型钢 W8*13
A572GR50/A992 12 19.3 美标H型钢 W8*15 A572GR50/A992 12 22.5 美标H型钢 W8*18 A572GR50/A992 12 26.6
美标H型钢 W8*21 A572GR50/A992 12 31.3 美标H型钢 W8*24 A572GR50/A992 12 35.9 美标H型钢 W8*28
A572GR50/A992 12 41.7 美标H型钢 W8*31 A572GR50/A992 12 46.1

美标H型钢规格表:

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：洁净钢基本特征和生产实践洁净钢的任何定义都要包含它的使用要求，我们应该认识到，随着产品厚度的减薄，这些要求也越来越严格。因此对洁净钢的一种定义应该是，当非金属夹杂物直接或间接地降低了加工性能或使用性能，则钢是不洁净的，当不存在这种影响时，则可以认为钢是洁净的，不用考虑非金属夹杂物的数量、种类、尺寸和分布等。非金属夹杂物的类型有两种，即内生夹杂物(脱氧或二次氧化时形成的氧化物)和外来夹杂物(来自卷入的炉渣或侵蚀掉的耐火材料)。