

咸宁美标H型钢W14*109

产品名称	咸宁美标H型钢W14*109
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5830.00/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

咸宁美标H型钢W14*109

美标H型钢:对于小型模具,若产量较高,结构较复杂,型腔可选用低档的进口P2或P2+Ni类钢材,也可选用国产P2或P2+Ni类塑料模具钢;型芯可选用国产塑料模具钢。c)对于结构较简单,产量不高的小型模具,型腔型芯均可选用国产塑料模具钢或优质碳素钢。8对于成型含氟、氯等有腐蚀性的塑料和各类添加阻燃剂塑料的模具,若制品要求较高,可选用进口的耐蚀钢,要求一般的可选用国产的耐蚀钢。9对于成型对钢材有较强摩擦、冲击性塑料的模具,用来注射尼龙+玻璃纤维料的模具,需选用具有高耐磨、高抗热拉强度及高韧性等优点的进口或国产H13类钢材。6不锈钢不能过热处理进行硬化。焊接:316不锈钢具有良好的焊接性能。可采用所有标准的焊接方法进行焊接。焊接时可根据用途,分别采用316C316L或39Cb不锈钢填料棒或焊条进行焊接。为获得的耐腐蚀性能,316不锈钢钢的焊接断面需要进行焊后退火处理。如果使用316L不锈钢,不需要进行焊后退火处理。典型用途:纸浆和造纸用设备热交换器、染色设备、胶片冲洗设备、管道、沿海区域建筑物外部用材料。

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：下位机系统分别由PLC(可编程序控制器)或STD(工业控制计算机)、一次检测仪表、转换器等组成，PLC或STD完成生产过程中的数据采集和逻辑过程控制等功能。其中，水库水一级泵房设置PLC984-145，负责滦河水(系统)进厂流量、原水池液位、加氯加药间和水库水(系统)一级泵房各检测点的数据采集；滦河水二级泵房设置STD，负责滦河水(系统)澄清池、虹吸滤池、二级泵房各检测点的数据采集；水库水二级泵房设置PLC984-8，完成水库水(系统)澄清池、虹吸滤池、加氯加药间、二级泵房、清水池各检测点的数据采集。