

ASTM美标槽钢与欧标槽钢规格参数对照表

产品名称	ASTM美标槽钢与欧标槽钢规格参数对照表
公司名称	上海国汇实业有限公司
价格	5240.00/吨
规格参数	长度:12米/9米 材质:A36 产地:美国/欧洲/东南亚
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

日前，河钢集团500吨热作模具钢H13宽板交付客户。这标志着河钢集团自成功研发该产品以来，在国内实现热作模具钢H13宽板的工业化量产，将对国内热作模具钢H13宽板的开发起到示范作用。

热作模具钢，用于制作热锻模、热挤压模等对金属进行热变形加工的模具。由于长时间处于高温高压条件下工作，要求热作模具钢具有很好的高热强性、热疲劳性、韧性等性能,高品质的热作模具钢H13宽板，成为检验国际、国内钢企新产品研发的“试金石”之一。

槽钢是截面为凹槽形的长条钢材，属建造用和机械用碳素结构钢，是复杂断面的型钢钢材，其断面形状为凹槽形。槽钢主要用于建筑结构、幕墙工程、机械设备和车辆制造等。

中国槽钢的进口量大于出口量。主要产地是唐钢、包钢、山钢、黄特、马钢、宣钢、日钢等几家钢厂

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

产品型号	规格	材质	产地
------	----	----	----

美标槽钢	38*14.3*4.76	Q235/Q345B	宝钢，济钢，唐钢
------	--------------	------------	----------

美标槽钢	51*25*3	Q235/Q345B	宝钢，济钢，唐钢
------	---------	------------	----------

美标槽钢	51*25*5	Q235/Q345B	宝钢，济钢，唐钢
------	---------	------------	----------

美标槽钢	76*35*4.3	Q235/Q345B	宝钢，济钢，唐钢
------	-----------	------------	----------

美标槽钢	76*37*6.6	Q235/Q345B	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	76*40*9	Q235/Q345B	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	102*40*3.2	Q235/Q345B	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	102*40*4.7	Q235/Q345B CD	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	102*43*8.2	Q235/Q345B CD	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	127*44*4.8	Q235/Q345B CD	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	127*47*8.3	Q235/Q345B CD	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	152*48*5.1	Q235/Q345B CD	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	152*51*8	Q235/Q345B CD	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	152*54*11.1	Q235/Q345B CD	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	178*53*5.3	Q235/Q345B CD	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	178*55*8	Q235/Q345B CD	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	178*58*10.6	Q235/Q345B CD	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	203*57*5.6	Q235/Q345B CD	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	203*59*7.7	Q235/Q345B CD	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	203*64*12.4	Q235/Q345B CD	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	254*65*6.1	Q235/Q345B CD	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	254*69*9.6	Q235/Q345B CD	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	254*73*13.4	Q235/Q345B CD	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	305*74*7.2	Q235/Q345B CD	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	305*77*9.8	Q235/Q345B CD	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	305*80*13	Q235/Q345B CD	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	330*102*9.8	Q235/Q345B	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	330*103*11.4	Q235/Q345B	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	330*112*20	Q235/Q345B	宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢	381*86*10.2	Q235/Q345B	宝钢，济钢，唐钢

美标槽钢 381*89*13.2 Q235/Q345B 宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢 381*94*18.2 Q235/Q345B 宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢 457*100*11.4 Q235/Q345B 宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢 457*102*12.7 Q235/Q345B 宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢 457*104*15.2 Q235/Q345B 宝钢，济钢，唐钢
美标槽钢 457*107*17.8 Q235/Q345B 宝钢，济钢，唐钢

还有更多规格欢迎来电详谈：137 6472 2601

联系人：曾影

电话：021-6095 3732

传真：021-6095 3732

11月14日下午，马钢四钢轧总厂职工正在观察2250热轧2号加热炉生产情况。为提高轧钢成材率和表面质量，马钢自主研发新一代轧钢加热炉分段燃烧监测控制系统，并在2250热轧2号加热炉上试验取得成功。运行后，年可节约标煤2800多吨，折合二氧化碳减排8000多吨，具有显著的经济效益和环保效益。据悉，马钢将在20多座轧钢加热炉逐步推广应用这一技术

河钢宣钢线材事业部以“坚守成本优势，打造比较优势”为思路，积极推进转炉炉后配加冷钢项目，优化冶炼工艺，加快生产节奏，降低生产成本，推进产品升级和结构调整。冷钢是指将轧制过程中的切头尾、碎断产生的废钢或加工成相应尺寸的螺纹钢筋废材加入钢包内直接熔化成钢水，实现挖潜降耗。为保证项目顺利实施，该事业部积极梳理优化各生产工序，创新落实“控温度、保时间、准称量、建制度”措施，每炉吹炼结束前测量钢水温度，依据测温情况确认冷钢加入量，保证加入冷钢后钢包内钢水的温度能满足精炼到站温度或连铸机浇铸温度的要求；在加入冷钢前开启旁通大翻(通入氩气充分搅拌)，加入冷钢后，时间确保5分钟以上，保证调温冷钢完全熔化，为稳定产品质量提供保障；增加相应称重设备，控制废钢加入量，避免因加入量不准造成温度降不下来或低温钢现象；建立完整的废钢检验制度，定期对废钢的成分进行检验，杜绝使用铝锰钛铁、铝锭脱氧及碳含量 0.60%的钢种，保证钢水成分符合工艺要求。