

美标槽钢规格参数明细 美标槽钢每米过磅/理算价

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 美标槽钢规格参数明细 美标槽钢每米过磅/理算价 |
| 公司名称 | 上海国汇实业有限公司 |
| 价格 | 5390.00/吨 |
| 规格参数 | 长度:11.9米/6米 材质:A36/A572 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

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 |

由新钢与北京科技大学联手打造的卷板产线质量管控系统正式上线运行，标志着新钢质量管理和信息化建设进入了一个崭新阶段，这也是该公司个真正意义上的工业大数据平台。

据了解，该系统将为新钢提升质量管理、稳定产品质量提供强有力的抓手；为各工序的规范化、标准化操作提供可测量的技术手段；为其精品战略的实施及实现智能制造、数字化转型提供坚实的技术支撑。

借助工业大数据技术，实现钢铁制造全流程工艺质量的智能管控，以突破制约产品质量进一步提升的瓶颈，这是当前冶金行业发展的热点问题，也是冶金企业通过智能制造实现企业新旧动能转换和高质量发展的重要抓手。新钢卷板产线质量管控系统的上线运行，实现了数采方式的多样性和产线的可配置性。该系统拥有强大的搜索及过滤功能，可实现对卷板产线全流程工艺质量的管控，提升产品质量的竞争力，减少生产质量事故，降低制造成本，创造显著的经济效益和社会效益。

与此同时，新钢卷板产线质量管控系统的上线运行，也为新钢监控和管理钢轧生产过程提供了全新的手段和工具，将对岗位操作标准化和工艺执行化起到积极的促进和推动作用。下一步，新钢将按照“两化融合”管理体系的要求，要求管理部门及运行单位切实做到运行有制度，过程有监管，绩效有评价，违规有考核，持续做好系统的运行、完善工作。