

美标A36槽钢36B进口的为什么贵

产品名称	美标A36槽钢36B进口的为什么贵
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5070.00/吨
规格参数	品牌:马钢/山钢 用途:钢结构/机械配件 执行标准:国家标准
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

美标A36槽钢36B进口的为什么贵

美标A36槽钢36B进口的为什么贵美标A36：

的城市配水管网随着城市的发展，已经走过了上百年的历程。城市长期发展的不可预见性、给水管网及道路的自身特点、管材质量、施工中的技术水平、接头处的管件连接方式、管网的腐蚀、当地的地质活动等诸多因素，使得目前城市的给水管网除了不断新建外还必须对原有管道进行持续的更新、改造。但由于种种客观因素，更新改造原有管网异常棘手，在有些地区重新铺设管道几乎是不可能的；有些地区即便可以重新铺设，但巨大的协调压力及高昂的费用也是难以承受的，而且主干管网多不允许长时间停水。

美标A36槽钢理论重量表：

槽钢	5# 50*37*4.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	6.3# 63*40*4.8	A36/SS400/S235JR
槽钢	8# 80*43*5	A36/SS400/S235JR
槽钢	10# 100*48*5.3	A36/SS400/S235JR
槽钢	12# 120*53*5.5	A36/SS400/S235JR

槽钢	14A 140*58*6	A36/SS400/S235JR
槽钢	14B 140*60*8	A36/SS400/S235JR
槽钢	16A 160*63*6.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	16B 160*65*8.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	18A 180*68*7	A36/SS400/S235JR

外标槽钢尺寸表：

槽钢	18B 180*70*9	A36/SS400/S235JR
槽钢	20A 200*73*7	A36/SS400/S235JR
槽钢	20B 200*75*9	A36/SS400/S235JR
槽钢	22A 220*77*7	A36/SS400/S235JR
槽钢	22B 220*79*9	A36/SS400/S235JR
槽钢	25A 250*78*7	A36/SS400/S235JR
槽钢	25B 250*80*9	A36/SS400/S235JR
槽钢	25C 250*82*11	A36/SS400/S235JR
槽钢	28A 280*82*7.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	28B 280*84*9.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	28C 280*86*11.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	30A 300*85*7.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	30B 300*87*9.5	A36/SS400/S235JR

美标A36槽钢数据表：

槽钢	30C 300*89*11.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	32A 320*88*8	A36/SS400/S235JR
槽钢	32B 320*90*10	A36/SS400/S235JR
槽钢	32C 320*92*12	A36/SS400/S235JR
槽钢	36A 360*96*9	A36/SS400/S235JR
槽钢	36B 360*98*11	A36/SS400/S235JR
槽钢	36C 360*100*13	A36/SS400/S235JR
槽钢	40A 400*100*10.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	40B 400*102*12.5	A36/SS400/S235JR
槽钢	40C 400*104.14.5	A36/SS400/S235JR

美标A36槽钢36B进口的为什么贵：

上述.1%和.3%的静态精度能否保证分别达到1%和2%的动态精度还与供料系统的设计有关。现在，不少厂家规定其称重系统的精度在~额定称量值的整个称量范围内为水泥、水、外加剂 $\pm 1\%$ ，砂、石料 $\pm 2\%$ 。须知，预拌混凝土国家标准要求的是实物计量精度，而一般计量仪器在~2%范围相对误差较大，还是混凝土搅拌楼（站）的行业标准中规定的2~1%的称量段满足水泥、水、外加剂 $\pm 1\%$ ，砂、石料 $\pm 2\%$ 的计量允许偏差更为实际一些。