

美标槽钢36C尺寸范围表

产品名称	美标槽钢36C尺寸范围表
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5070.00/吨
规格参数	标准:欧标 美标 英标 日标 德标 用途:钢结构/机械配件 产地:山东/安徽
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

美标槽钢36C尺寸范围表

美标槽钢：

三维温控阀阀体（立体温控阀）：温控阀进水、出水及阀芯各成9度夹角，类似于X、Y、Z坐标。特殊组合温控阀阀体：针对一些新型散热器（如卫浴散热器等）及一些连接方式（如单管跨越式），很多厂家还推出了一些特殊的组合式温控阀阀体。在此不做一一列举。温控阀Kv值与Kvs值国外调节阀产品的水阻力特性一般用Kv值表示，目前很多国产温控阀产品也采用Kv值标示水阻特性。Kv值定义为在此调节阀阀前阀后压降为1bar时，通过此调节阀的流量。

美标槽钢理论重量表：

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

美标槽钢36C尺寸范围表：

与奥氏体不锈钢相比，强度高且耐晶间腐蚀和耐氯化物应力腐蚀有明显提高。双相不锈钢一般可分为低合金型、中合金型、高合金型和超级双相不锈钢型四类。双相不锈钢是在其固溶组织中铁素体相与奥氏体相约各占一半，一般量少相的含量也需要达到3%。在含C较低的情况下，Cr含量在18%~28%，Ni含量在3%~1%。有些钢还含有Mo、Cu、NTi，N等合金元素。该类钢兼有奥氏体和铁素体不锈钢的特点，与铁素体相比，塑性、韧性更高，无室温脆性，耐晶间腐蚀性能和焊接性能均显著提高，同时还保持有铁素体不锈钢的475 脆性以及导热系数高，具有超塑性等特点。