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/\$\$400/\$235JR |
|----|----------------|---------------------|
| 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。