

# A36槽钢偏差范围 MC型美标槽钢成分表

产品名称	A36槽钢偏差范围 MC型美标槽钢成分表
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	7200.00/吨
规格参数	材质:A36 用途:机械设备制造 执行标准:ASTM/进口
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

### A36槽钢偏差范围MC型美标槽钢成分表

美标型钢：EMBR是\*早引入的方法，在降低钢水流速方面获得了一定的成效，但相当有限，因为在浸入式水口附近磁场强度较弱，有时会产生强大的钢水流，强大的向下钢流造成弯月面波动加剧、非金属夹杂物数量上升和气孔缺陷。LMF和FCMould用电磁力覆盖了整个结晶器宽度，使EMBR的这个问题基本解决。LMF(平面磁场)以静态磁场为特征，位于浸入式水口下方，覆盖了整个结晶器的宽度。报道称，在实际浇注中使用0.42T的磁通量，降低了下降钢流的穿透深度和偏流程度，提高了弯月面温度，其结果是成材的UST缺陷得到显著改善。

美标槽钢规格表：

C 15 x 50 15 3.716 0.716 14.7 50 404 11.0 53.8 3.78C 15 x  
40 15 3.520 0.520 11.8 40 349 9.23 46.5 3.37C 15 x  
33.9 15 3.400 0.400 9.96 33.9 315 8.13 42.0 3.11

C 12 x 30 12 3.170 0.510 8.82 30 162 5.14 27.0 2.06C 12 x  
25 12 3.047 0.387 7.35 25 144 4.47 24.1 1.88C 12 x  
20.7 12 2.942 0.282 6.09 20.7 129 3.88 21.5 1.73C 10 x  
30 10 3.033 0.673 8.82 30 103 3.94 20.7 1.65C 10 x  
25 10 2.886 0.526 7.35 25 91.2 3.36 18.2 1.48C 10 x  
20 10 2.739 0.379 5.88 20 78.9 2.81 15.8 1.32C 10 x  
15.3 10 2.600 0.240 4.49 15.3 67.4 2.28 13.5 1.16C 9 x  
20 9 2.648 0.448 5.88 20 60.9 2.42 13.5 1.17C 9 x  
15 9 2.485 0.285 4.41 15 51.0 1.93 11.3 1.01C 9 x  
13.4 9 2.433 0.233 3.94 13.4 47.9 1.76 10.6 0.96

## 美标槽钢参数表：

C 8 x 18.75 8 2.527 0.487 5.51 18.75 44.0 1.98 11.0 1.01 C 8 x  
13.75 8 2.343 0.303 4.04 13.75 36.1 1.53 9.03 0.85 C 8 x  
11.5 8 2.260 0.220 3.38 11.5 32.6 1.32 8.14 0.78

C 7 x 14.75 7 2.299 0.419 4.33 14.75 27.2 1.38 7.78 0.78 C 7 x  
12.25 7 2.194 0.314 3.60 12.25 24.2 1.17 6.93 0.70 C 7 x  
9.8 7 2.090 0.210 2.87 9.8 21.3 0.97 6.08 0.63 C 6 x  
13.6 2.157 0.437 3.83 13 17.4 1.05 5.80 0.64 C 6 x  
10.5 6 2.034 0.314 3.09 10.5 15.2 0.87 5.06 0.56 C 6 x  
8.2 6 1.920 0.200 2.40 8.2 13.1 0.69 4.38 0.49

C 5 x 9 5 1.885 0.325 2.64 9 8.90 0.63 3.56 0.45 C 5 x  
6.7 5 1.750 0.190 1.97 6.7 7.49 0.48 3.00 0.38

C 4 x 7.25 4 1.721 0.321 2.13 7.25 4.59 0.43 2.29 0.34 C 4 x  
5.4 4 1.584 0.184 1.59 5.4 3.85 0.32 1.93 0.28 C 3 x  
6 3 1.596 0.356 1.76 6 2.07 0.31 1.38 0.27 C 3 x  
5 3 1.498 0.258 1.47 5 1.85 0.25 1.24 0.23 C 3 x  
4.1 3 1.410 0.170 1.21 4.1 1.66 0.20 1.10 0.20

## 美标型材：

主要控制措施由于全社会对环保责任心增加，对环境要求越来越严格，这就要求必须加强生产过程控制，严格达到环保指标要求，实行绿色生产。降低脱硫吸收塔内的烟气流速，避免更多液滴夹带。设置除雾器，用以分离烟气中夹带的雾滴。除雾器原理：除雾器的设计是依据液滴的惯性、离心力原理，叶片由平行板的排列组成。由于叶片的设计，在叶片束内的含液体的气体经过若干次被强迫改变方向。当这发生时，离心力给予气流力量，是更重的液滴甩在叶片的是墙上，然后被合并到层流中并流出。