

# C型美标槽钢材质表美标C型槽钢数据大全

产品名称	C型美标槽钢材质表美标C型槽钢数据大全
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	7880.00/吨
规格参数	品牌:进口 用途:机械制造/建筑钢结构 执行标准:ASTM
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

### C型美标槽钢材质表美标C型槽钢数据大全

美标型钢：COREX法预复原竖炉选用高架式结构，熔融气化炉发生的高温复原气被送入预复原竖炉，逆流穿过下降的矿石层。从复原竖炉扫除的预复原矿石的复原率约为95%，料温为8~9。熔融气化炉的使命是熔化预复原矿石及出产复原煤气。COREX法的长处是：以非焦煤为动力，摆脱了高炉炼铁对优质冶金焦的依靠;对原、燃料习惯性较强，出产的铁水可用于氧气转炉炼钢;出产灵敏，必要时可出产高热值煤气以处理钢铁厂商的煤气平衡问题;直接运用煤和氧，不需求焦炉及热风炉等设备，削减污染，下降基建出资，出产费用比高炉削减3%以上。

美标槽钢规格表：

C 15 x 50 15 3.716 0.716 14.7 50 404 11.0 53.8 3.78 C 15 x  
40 15 3.520 0.520 11.8 40 349 9.23 46.5 3.37 C 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 2.06 C 12 x  
25 12 3.047 0.387 7.35 25 144 4.47 24.1 1.88 C 12 x  
20.7 12 2.942 0.282 6.09 20.7 129 3.88 21.5 1.73 C 10 x  
30 10 3.033 0.673 8.82 30 103 3.94 20.7 1.65 C 10 x  
25 10 2.886 0.526 7.35 25 91.2 3.36 18.2 1.48 C 10 x  
20 10 2.739 0.379 5.88 20 78.9 2.81 15.8 1.32 C 10 x  
15.3 10 2.600 0.240 4.49 15.3 67.4 2.28 13.5 1.16 C 9 x  
20 9 2.648 0.448 5.88 20 60.9 2.42 13.5 1.17 C 9 x  
15 9 2.485 0.285 4.41 15 51.0 1.93 11.3 1.01 C 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：

上位机的管理平台则基于VisualBasic6.1。此系统通过对产品的性能参数进行检测,严格避免不合格产品出厂,提高产品质量,增强了产品的市场竞争力。通讯系统以生产现场的双绞线为通讯媒介,上位机利用VB6.1的通讯控件MSComm实现了与下位机的远程实时通讯,下位机应用于生产车间现场,取得了满意效果。统的结构组成及工作原理2.1结构组成网络系统由控制中心和多个远程单元RTU(RemoteTerminalUnit)组成。

。