

# 佛山美标热轧槽钢结构建筑工程

产品名称	佛山美标热轧槽钢结构建筑工程
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	7350.00/吨
规格参数	材质:A572GR50/A36 用途:畜牧机械设备 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

### 佛山美标热轧槽钢结构建筑工程

美标型钢：于是就根据三个原理制造出三种类型的疏水阀，分类为机械型、热静力型、热动力型。机械型疏水阀机械型也称浮子型，是利用凝结水与蒸汽的密度差，通过凝结水液位变化，使浮子升降带动阀瓣开启或关闭，达到阻汽排水目的。机械型疏水阀的过冷度小，不受工作压力和温度变化的影响，有水即排，加热设备里不存水，能使加热设备达到换热效率。背压率为8%，工作质量高，是生产工艺加热设备的疏水阀。机械型疏水阀有自由浮球式、自由半浮球式、杠杆浮球式、倒吊桶式等、自由浮球式疏水阀：自由浮球式疏水阀的结构简单，内部只有一个活动部件精细研磨的不锈钢空心浮球，既是浮子又是启闭件，无易损零件，使用寿命很长，“银球”牌疏水阀内部带有Y系列自动排空气装置，非常灵敏，能自动排空气，工作质量高。

### 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：

PE的柔韧性和性价比非常适于管材使用，为了研制可以在高温下使用的聚管材料，研究人员进行了大量的研究和实验。2年3月，美国陶氏化学的DOWLEX2344E率先通过了世界的塑料管材检测机构Bodycotepolymer的测试，正式宣告聚管材只能做冷水管历史结束，同时也宣告了一个新的聚管材原料等级的诞生。这是热水用聚管材原料研究的重大突破，这种新材料就是——PE-RT，而实际上在此之前DOWLEX2344E已经有18年管道系统中的实际应用经验。