

# 美标槽钢C15\*33.9尺寸规格

产品名称	美标槽钢C15*33.9尺寸规格
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	7880.00/吨
规格参数	执行标准:ASTM/A36M 用途:机械制造、机械加工、钢结构项目 品牌:进口(欧洲/美洲)
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

## 产品详情

美标槽钢C15\*33.9尺寸规格 下面以华能吉林通榆风电场举例说明：华能吉林通榆风电场一期工程为1MW风电场，单机容量为15kW，共67台。根据现场环境和设备的技术参数，则确定现场安装平台为5 × 5m<sup>2</sup>，地压为15t/m<sup>2</sup>，共存放3节塔筒、1个机舱、3个叶片、1个轮毂等一台套风机设备，并满足一台45t履带吊和一台辅助吊机吊装设备的站位要求。根据表1设备参数和现场的环境因素，经过计算，我们确定CC25/45t履带吊为主力吊机，根据机舱就位的高度（约72m），再确定吊臂的长度为96m，这样可以保证在叶轮吊装时，将叶轮的法兰口正对机舱就位而机4设备卸车风电场设备卸车主要是指塔筒、机舱等大件设备的卸车。

美标槽钢规格表：

产品型号	规格	材质	规格
美标槽钢 C3*4.1	A36/A572	美标MC6*12	美标槽钢 C3.5
A36/A572	美标MC6*15.1	美标槽钢 C3*6	A36/A572 美标MC6*16.3
美标槽钢 *5.4	A36/A572	美标MC7*19.1	美标槽钢 *7.25
A36/A572	美标MC7*22.7	美标槽钢 C5*6.7	A36/A572 美标 MC8*8.5
美标槽钢 C5*9	A36/A572	美标MC8.18.7	美标槽钢 C6*8.2
A36/A572	美标MC8*20	美标槽钢 C6*10.5	A36/A572 美标MC8*21.4
美标槽钢 C6*13	A36/A572	美标MC8*22.8	美标槽钢 C7*9.8
A36/A572	美标MC9*23.9	美标槽钢 C7*12.25	A36/A572 美标MC9*25.4
美标槽钢 C7*14.75	A36/A572	美标MC10*6.5	美标槽钢 C8*11.8
A36/A572	美标MC10*8.4	美标槽钢 C8*13.75	A36/A572 美标MC10*22
美标槽钢 C8*18.75	A36/A572	美标MC10*25	美标槽钢 C9*13.4
A36/A572	美标MC10*28.5	美标槽钢 C9*15	A36/A572
美标MC10*33.6	美标槽钢 C9*20	A36/A572	美标MC10*41.1 美标槽钢
C10*15.3	A36/A572	美标MC12*10.6	美标槽钢 C10*20 A36/A572
美标MC12*14.3	美标槽钢 C10*25	A36/A572	美标MC12*31 美标槽钢
C10*30	A36/A572	美标MC12*35	美标槽钢 C12*20.7 A36/A572
美标MC12*40	美标槽钢 C12*25	A36/A572	美标MC12*50 美标槽钢
C12*30	A36/A572	美标MC13*50	美标槽钢 C15*33.9 A36/A572
美标MC18*42.7	美标槽钢 C15*40	A36/A572	美标MC18*51.9 美标槽钢
C15*50	A36/A572	美标MC18*58	美标槽钢理重表：美标槽钢 C75*5.2

76\*35\*3.4\*6.9 5.2 美标槽钢 C75\*6.1 76\*35\*4.3\*6.9 6.1 美标槽钢  
 C75\*7.4 76\*37\*6.6\*6.9 7.4 美标槽钢 C75\*8.9 76\*40\*9\*6.9  
 8.9 美标槽钢 C100\*6.7 102\*40\*3.2\*7.5 6.7 美标槽钢 C100\*8  
 102\*40\*4.7\*7.5 8 美标槽钢 C100\*9.3 102\*42\*6.3\*6.9 9.3 美标槽钢  
 C100\*10.8 102\*43\*8.2\*7.5 10.8 美标槽钢 C130\*10.4 127\*44\*4.8\*8.1 10.4  
 美标槽钢 C130\*13 127\*47\*8.3\*8.1 13 美标槽钢 C150\*12.2 152\*48\*5.1\*8.7  
 12.2 美标槽钢 C150\*15.6 152\*51\*8\*8.7 15.6 美标槽钢 C150\*19.3  
 150\*54\*11.1\*8.7 19.3 美标槽钢 C180\*14.6 178\*53\*5.3\*9.3 14.6 美标槽钢  
 C180\*18.2 178\*55\*8\*9.3 18.2 美标槽钢 C180\*22 178\*58\*10.6\*9.3 22  
 美标槽钢 C200\*17.1 203\*57\*5.6\*9.9 17.1 美标槽钢 C200\*20.5 203\*59\*7.7\*9.9  
 20.5 美标槽钢 C200\*27.9 203\*64\*12.4\*9.9 27.9 美标槽钢 C230\*19.9  
 229\*61\*5.9\*10.5 19.9 美标槽钢 C230\*22 229\*63\*7.2\*10.5 22 美标槽钢  
 C230\*30 229\*67\*11.4\*10.5 30 美标槽钢 C250\*22.8 254\*65\*6.1\*11.1 22.8  
 美标槽钢 C250\*30 254\*69\*9.6\*11.1 30 美标槽钢 C250\*37 254\*73\*13.4\*11.1  
 37 美标槽钢 C250\*45 254\*76\*17.1\*11.1 45 美标槽钢 C310\*30.8 305\*74\*7.2\*12.7  
 30.8 美标槽钢 C310\*37 305\*77\*9.8\*12.7 37 美标槽钢 C310\*45  
 305\*80\*13\*12.7 45 美标槽钢 C380\*50.4 381\*86\*10.2\*16.5 50.4 美标槽钢  
 C380\*60 381\*89\*13.2\*16.5 60 美标槽钢 C380\*74 381\*94\*18.2\*16.5 74

美标型钢：PE-RT管材在-4 时的抗冲击性与PP-R管材 时的抗冲击性相近。耐低温冲击性好的管材冬季施工时管材不易受到冲击而破裂，增加了施工安排的灵活性。从各种管材热传导系数来看，PEX、PERT管为.4W/mk，PPR管为.22W/mk，PB管为.17W/mk，PEX和PERT管的导热性比PP-R和PB管高大约一倍。和热水输送用的管材需要材料好的保温性不同，用于地板采暖的管材需要好的导热性，这样加热速度更快，相应的采暖运行费用比较低。