

# 美标槽钢C4\*5.4规格数据表

产品名称	美标槽钢C4*5.4规格数据表
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\*5.4规格数据表 今后有较大的发展空间。、钢是经济断面型钢的一种，由冷带或热带经辊式弯曲或模具成型加工而成。其表面精度高，断面系数比热轧型材高1%~4%，它还具有轻型、经济、适应性强等优点，已用于多种行业，如：建筑行业（仓库等大跨度建筑物）、汽车制造业（车厢边框、车门导轨等）、高速公路护栏板（型钢、圆管的使用量为2~5t/km）、铁路货车（1~1.5t/节）、立柱（尖角矩形管）、地板（波纹板）、农机行业、门窗、装饰（龙骨）、支架、框架、电梯及钢结构等。

美标槽钢型号表：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 美标型钢：0年代末，第二次石油危机的出现，加

快了高炉喷煤技术的研究和发展，特别是欧洲和日本更是在实际应用上取得了重大突破。到90年代初，欧洲和日本已有小部分高炉月均喷煤比超过了200kg/t的大关。从20世纪60年代开始应用高炉喷煤，发展

到70年代，我国高炉喷煤技术以其资源广、喷吹量大、效益高而受到钢铁界的关注，高炉喷煤普及率和喷煤量在上一度处于水平。在80年代后期，我国高炉平均喷煤比在50kg/t ~ 60kg/t，这是因为受配煤设备、自动化计量手段以及煤炭质量较差等问题的影响。